جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للمناضح



# للصف السادس العلمي

# تأنيف

سعيــد مجيــد العبيدي أ. د. محمد صالح مهدي اً، د، حازم لویس منصور اً، د، ماهر ناصر ســرسم

محمد حمد العجيلي

ا. د. قاسم عزیز محمد

د. شفاء مجيد جاسم

المشرف العلمي على الطبع: سيوزان يساسين صيالح المشرف الفني على الطبع: د . علي مصطفى كمال رهيق

#### الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq manahjb@yahoo.com Info@manahj.edu.iq





إستنادا إلى القانون يوزع مجانا ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق

عزيزي الطالب ....

عزيزتي الطالبة .....

بمثل هذا الكتاب دعامة من دعائم المنهج المطور في العيزياء. الذي يعمل على تحقيق أهداف علمية وعملية فراكب النظور العلمي في تكنولوجها المعلومات والاتصالات، كما يحقق هداالكتاب ربطا للحقائق والمفاهيم التي بدرسها الطالب بواقع حياته اليومية المجتمعية.

إن هذا المنهج يهدف الى حملة من الأهداف هي.

- اكساب الطالب منهجية التفكير العلمي والانتقال به من التعليم المعتمد على الحفظ إلى التعلم الذاتي
   الممتزج بالمتعة والتشويق.
- 2- محاولة تدريب الطالب على الاستكشاف من خلال تنمية مهارات الملاحظة والتحليل والاستنتاج والتعليل.
  - 3- إكساب الطالب المهارات الحياتية والقدرات العلمية التطبيقية.
  - 4- توضيح العلاقة بين العلم والتكنولوجيا في مجال العلوم وتأثيرها في التنمية وربطها بالحياة العملية.
    - 5- تنمية مفهوم الاتجاهات الحديثة في الحفاظ على التوازن البيثي عملياً وعالمياً.

يضم هذا الكتاب عشرة فصول هي. (الفصل الأول - المتسعاد. الفصل الثاني - الحد الكهرومغناطيسي: الفصل الثاني - الحد الكهرومغناطيسي: الفصل الثالث - التيار المتناوب، الفصل الرابع - الدوجات الكهرومغناطيسية، الفصل الخامس - البصريات الفيزمانية، الفصل السادس - الفيزمانية الفصل الشابع - الكثرونيات الحالة الصلبة، الفصل الثامل الأطباف الدرية واللبزر، الفصل التاسع - نظرية النسبية، والفصل العاشر - الفيزماء الثووية، ويحكوي كل فصل على مفاهيم جديدة مثل (هل تعلم ، تذكر ، سؤال ، فكر) قضلاً عن مجموعة كبيرة من التدريبات والانشطة المتنوعة ليتعرف الطائب من خلالها على مدى ما تحقق من أعداف ذلك الفصل.

نقيم الشكر والتقدير لكل من واحتان حسن مجيد العلاق والاختصاصي التربوي بثينة مهدي محدد لمراجعتهم العلمية لتكتاب كما نقدم شكرنا الي كل من الاختصاصي التربوي جلال جواد سعيد والاختصاصي التربوي انتصار عبد الرزاق العبيدي و السيد عباس ناجي البغدادي لإنسهامهم العلمي في إخراج هذا الكتاب بهذا الشكر وكذلك أعضاء وحدة مناهج الفيزياء.

نسأل الله عزَّ وجل أن تعمُّ الفائدة من خلال هذا الكتاب، وندعوه سبحانه أن يكون ذلك أساس عملنا، الدي يصب في حب وطفنا والانتماء إليه والله ولا التوفيق.

المولفون



# المتسعات Capacitors

# القصل 1







#### وفردات الفصل:

- 1-1 الوتسعة
- 2-1 المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين
  - 3-1 السعة
  - 4-1 العازل الكمرباني
- 5-1 العوامل المؤثرة في مقدار سعة المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين
  - 6-1 ربط الهتسعات (توازي ، توالي)
- 7-1 الطاقة الهخترنة في الوجال الكمرباني للهتسعة
  - 8-1 بعض أنواع المتسعات
  - 9-1 دائرة تيار مستور تتألف من مقاومة ومتسعة
    - 10-1 بعض التطبيقات العملية للمتسعة

## النمداف السلوكية

#### بعد دراسة الفصل ينبغي للطالب أن يكون قادرا على أن:

- يعرف مفهوم المتسعة.
- يذكر انواع المتسعان.
- يوضع العازل الكهربائي.
- يقارن بين العوازل القطبية والعوازل غير القطبية.
  - يتعرف على طريقة ربط النوالي.
  - يتعرف على طريقة ربط التوازي.
- يقارن بين طريقة ربط التوالي وطريقة ربط التوازي.
  - يجري تجربة بشرح كيفية شحن المتسعة.
  - يجري تجربة لمعرفة كيفية تفريخ المتسعة.
    - بذكر بعض التطبيقات العملية للمتسعة.

الوصطلحات العلوية			
Capacitance	المسعة		
Capacitor	المتسعة		
Capacitors in series combination	ربط المنسعات على التوالي		
Capacitors in parallel combination	ربط المتسعات على التواري		
Flectric charge	الضمنة الكهربائية		
Parallel plates capacitor	المنسعة ذات الصغيعتين المتو اريتين		
Dielectric	المعارل الكهرباشي		
Permittivity constant	تابت السماحية		
Electric field	المجال الكهربائي		
Electric difference potential	قرق الجهد الكهربائي		
Electric potential energy	الطاقة الكامنة الكهربائية		
Charging capacitor	الشحن المشبعة		
Electric potential gradient	الحدار الجهد الكهرباش		
Energy density	كثافة الطاقة		
Vacuum permittivity	سماحية الفراغ		
Electric shock	صدمة كهربائية		
Dielectric constant	ثابت العزن الكهرمائي		
Polar Dielectric	عازن كهريائي قطبي		
Dielectric strength	عوة العزل الكهربائي		
Non polar dielectric	عازن كهربائي غير قطبي		
Equivalent capacitance	السعة المكاعثة		
Relative permittivity	التصاحبة النسبية		
Discharging capacitor	تقريغ المتسعة		

#### Capacitor المتسعة

الموصل الكروي المتفرد المعرون يمكنه تخرين كمية محددة من الشحنات الكهربائية. وان الاستمرار في اضافة الشحنات (Q) سيؤدي حتما إلى ازدياد جهد الموصل (V) على بعد معين (r) عن مركز الشحنة وعلى وفق العلاقة التي درستها سابقاً تكون:

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_o} \times \frac{Q}{r}$$

وكما درست سابقاً أن مقدار ثابت التناسب (k) في قانون كولوم هو :

$$k = \frac{1}{4\pi \epsilon_1} = 9 \times 10^9 \, \text{N.m}^2, \, \text{C}^2$$
  
 $c_1 = 8.85 \times 10^{-12} - \text{C}^2 \cdot \text{N.m}^2$ 

إِذَا إِنْ  $(igcup_0)$  هي سماحية القراغ ومقدارها:

$$V = k \frac{Q}{r}$$

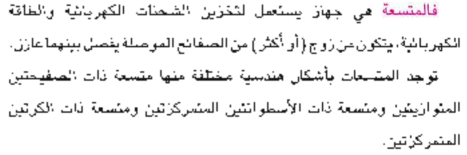
فتصبح العلاقة

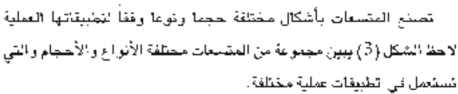
وبذلك يزداد فرق الجهد الكهربائي بينه و بين أي جسم أخر (الهواء مثلا)، وعندها يزداد مقدار المجال الكهربائي وقد بصل إلى الحد الذي بحصل عنده التفريخ الكهرجائي خلال الهواء المحيط به. لاحظ الشكل (1). لذا نادرا ما بستعمل الموصل المنفرد لتخزين الشحنات الكهربائية



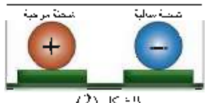
لحك تتساءل هل يمكن صنع جهاز يستعمل لتخزين مقادير كبيرة من الشحنات الكهربائية وتخزن فيه الطائة الكهربائية؟

التحقيق ذلك استعمل نظام يتألف من موصلين (بأي شكلين كانا) معزولين يفصل بينهما عازل (أما القراع أو الهواء أو مادة عازنة كهربانياً). فيكون بمقدوره اختزان شحنات موجبة على أحد الموصابين وشحنات سالبة على المرصل الآخر وهذا ما يسمى بالمنسعة الشكل (2).





سنتماول في دراستنا في هذا القصل المنسعة نات الصفيحتين المنو اليتين.



الشكل (2)

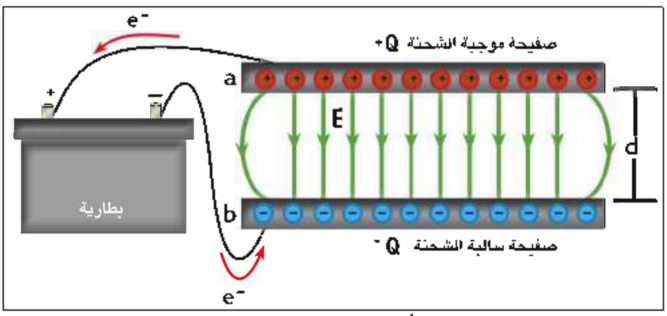


الشكل (3)

غالبا ما يكون العوصلان مستوبين متوازيين بينهما مادة عازلة كهربائياً بشكل صفيحتين متوازيتين، وهذا مو أبسط أشكال المتسعات وأكثرها استعمالاً في الأغراض العملية. وفي أغلب التطبيقات العملية تكون الصفيحتان ابتداء اغير مشحونتين، ولشحنهما تربط أحداهما مع القطب الموجب للبطارية فنظهر عليها شحنة موجبة  $(P_+)$  والصفيحة الأخرى تربط مع القطب السالب للبطارية فتظهر عليها شحنة سالبة  $(P_-)$  مساوية نها في المقدار، وكلا الشحنتين تقعان على المطحين المتقابلين للصفيحةين، بسبب قوى الشجاذب بين تلك الشحنات وهذا بعني أن الصفيحتين تحملان شحنتين متساويتين مقدارا ومختلفتين نوعا فيكون صافي الشحنة على الصفيحتين يساوي صفرا.

يبين الشكل (4) منسعة تتألف من صفيحتين موصلتين مستويتين متماثلتين معزولتين ومتوازيتين ومساحة كل منهما(A) مفصولتين عن بعضهما بالبعد (d) ومشحونتين بشحنتين متساويتين مقدارا ومختلفتين نوعا اتسمى متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين The parallel- plate Capacitor.

يظهر الشكل (4) خطوط المجال الكهربائي بين صفيحتي منسعة ذات الصفيحتين المستويتين المتويتين المستويتين المتوازية مع المتوازية مع المتوازية مع المتوازية المعاد الصفيحة الواحدة، فيهمل عندئذ عدم انتظام خطوط المجال عند الحافات، والرمز المعير عن المتمعة في الدوائر الكهربائية هو 4- أو 4- وينطبق هذا الرمز على جميع أنواع المنسعات.



شكل (4) ( المجال الكهربائي المنتظم )

# Capacitance السعة

3-1

بما أن صفيحتي المتسعة مصنوعتان من مادة موصلة ومعزولتان، فتكون جميع نفاط الصفيحة الواحدة للمتسعة المشحونة بحهد منساو، ويتولد فرق جهد كهرباني بين الصفيحة ذات الجهد الأعلى (الجهد الموجب) والصفيحة ذات الجهد الأوطأ (الجهد السالب) ويرمز لقرق الجهد بين صفيحتي المتسعة المسحونة (ΔV). لاحظ الشكل (5). لقد وجد عمليا ال فرق الجهد الكهربائي (ΔV) بين صفيحتي المتسعة المشحونة بتناسب طرديا مع مقدار الشحنة (Q) على أي من صفيحتيها وهذا يعني أن الإدياد مقدار الشحنة (Q) يتسبب في إزبياد مقدار قرق الجهد الكهربائي (ΔV) بين الصفيحتين، لذا يمكن تعريف سعة المتسعة بأنها النسبة الشحنة (Q) المختزنة في أي من صفيحتيها إلى مقدار فرق الجهد (ΔV) بين الصفيحتين الصفيحتين المنسبة بأنها الله المدار فرق الجهد (ΔV) بين الصفيحتين المنا الله المنا الله المنا المنا المنا المنا الله المنا الله الله الله المنا المنا الله الله الله الله الله المنا المنا الله المنا الله الهرا الهرا الهرا الهرا الهرا الهرا المنا الهرا ا

$$\frac{Q}{\Delta V}$$
 = constant

أي ان

والمقدار الثابت(constant) يسمى سعة المتسعة وبرمز لها بالرمز (C)، فتكون:

$$C = \frac{Q}{\Delta V}$$

وتعد سعة المتسعة مقياسا لمقدار الشحنة اللازم وضعها على أي من صفيحتيها لتوليد فرق جهد كهربائي معين بينهما، والمتسعة ذات السعة الأكبر يعنى أنها تستوعب شحنة بمقدار أكبر.

.Farad وتسمى  $\frac{Coulomb}{Volt}$  ) ب وتسمى  $\frac{Volt}{Volt}$ 

# 1Farad = 1F = 1Coulomb / volt

وتكون وحدة (Farad) كبيرة جدا في معظم القطبيقات العملية، فتكون الوحدات الأكثر ملاشة عمليا هي أجزاء الـ Farad وهي:

 $1\mu F = 10^{-6} F$  .  $1nF = 10^{-9} F$  .  $1pF = 10^{-12} F$ .

## العازل الكمرباني Dielectric

كما عرفت من دراستك السابقة هناك مواد عدة مثل الورق المشمع، اللدائن (البلاستيك)، الزجاج، فضلاً عن كونها غير موصلة للكهربائية (عازلة) عند الظروف الاعتيادية، فهي تعمل على تفليل مقدارالمجال الكهربائي الموضوعة فيه، لذا تسمى بالمواد العازلة كهربائياً Dielectric materials .

## تصنف المواد العازلة كهرباشاً الى نوعين:

النوع الاول: العوازل النطبية (Polar dielectrics)، مثل الماء النقي، إذ تمثلك جزيئاته عزوما كهربائية ثنائية القطب داشية، فيكون النباعد بين مركزي شحنتيها الموجبة والسالبة ثابتا (مثل هذه الجزينة تسمى دابيون، أي جزيئة ثنائية القطب). لاحظ الشكل (6) يوضع الاتجاهات العشوائية لجزيئات العازل القطبية في غياب انعجال الكهربائي الخارجي.

وعند إدخال هذا النوع من العازل بين صغيمتي متسعة مشحونة، فالمجال الكهربائي بين صفيمتيها سيؤتر في هذه الداريولات ويجعل معظمها يصطف بموازاة المجال، لاحظ الشكل (7).

ونتيجة الذلك بتوند مجالاً كهربائياً داخل العازن انجاهه معاكسا لاتجاه المجال انخارجي المؤثر وأقل منه مقدارا.

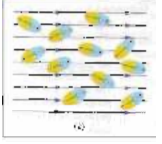
وعالنثيجة بقل مقدار المجال الكهر بائي المحصل بين صفيحتي المضمعة.

النوع الثاني: العوازل غير القطبية (Non polar dielectrics) (مثل الرجاج والبولي أثبلين)، إذ يكون الثباعد بين مركزي شحنتيها الموجبة والسالبة غير (بالحظ الشكل (8-8).

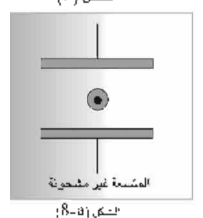
وعند إدحال هذا النوع من العازل بين صفيحتي متسعة مسحونة. سيعمل المجال الكهربائي بين صفيحتي المنسعة على إزاحة مركزي الشحنتين الموجبة والسالبة في الجزيئة الواحدة بإزاحة صئيلة، وهذا يعني أنها تكنسب بصورة مؤقنة عزوما كهربائية ثنائية القطب بطريقة الحث الكهربائي، وبهذا يتحون الجزيء إلى دايبون كهربائي يصطف باتجاه معاكس لاتجاه العجال الكهربائي المؤثر، لاحظ الشكل (8-b).



الشكل (6)

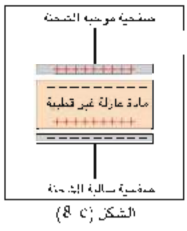


الشكل (7)

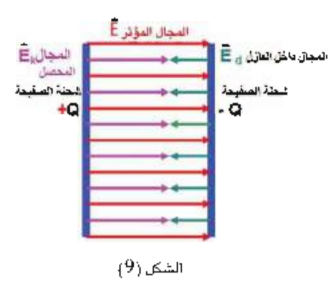


الشكل (d=8)

وبالنتيجة تظهر شحنة سطحية موجبة على وجه العازل المقابل للصفيحة متشمية موجية الشحثة السالبة للمتسعة. في حين تظهر شحنة سطحية سالبة على وجه العازل المقابل للصغيحة الموجية (ولكن بيقي العازل متعادلا كهربائيا) الشكل (٥- 8). مادة عارلة غير قطينة وعندئذ يصبح العازل مستقطبا والشحنتان السطحبتان على وجهى ...... العازل تولدان مجالا كهر بائيا داخل العازل  $(F_{a})$  يعاكس في اتجاهه اتجاه المجال المؤثر بين الصفيحتين (E) الشكل (9)، فيعمل على إضعاف المجال متفسرة سالبة الشاحنة الكهربائي الخارجي المؤثر، (الشكل (ع 8)



وفي كلا نوعي العازل الكهرباني يعطى منجه المجال الكهربائي المحصل ( [٢])، بالعلاقة الأتية



$$ar{E}_k = ar{E} + ar{E}_d$$
 ومقدارہ یکون $E_k - E - E_d$ 

فيقل مقدار المجال الكهرباني بين صفيحتي  $E_k = E/k$  ويكون k المنسعة بنسبة ويما أن المجال الكهربائي  $(E - \Delta V/d)$  أي إن فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة يتناسب طرديا مع مقدار المجال الكهربائي فيقل قرق الجهد بين الصفيحتين أيضا بنسبة ألأر

$$\Delta V_k = \frac{\Delta V}{k}$$

إذ إن ٨٧ هو موق الجهد بين الصفيحتين في حالة العازل بينهما هو الفراغ أو الهواء و ٨٧ هو فرق الجهد بينهما بوجود العازل.

 $C_{\rm c}$  يرمز لمقدار سعة المنسعة بوجود العازل بالرمز  $C_{
m k}$  فتكون  $C_{
m k}$ 

وهرف ثابت العزل الكهربائي (k) للمادة العازنة بأنه

النسبة بين سعة المتسعة بوجود العازل C، وسعتها بوجود الفراغ أو الهواء C.

أي إن:

$$k = \frac{C_k}{C}$$

$$C_{i} = kC$$
 ومنها

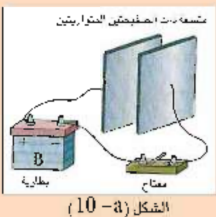
يبين تأثير إدخال العازل الكهربائي بين صفيحتي متسعة مشحونة ومفصولة عن البطارية في مقدار فرق الجهد الكهربائي بينهما (تجربة فراداي Faradays experiment )، وما تأثيره في سعة المنسعة؛

#### أدوات النشاط:

منسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين (العازل بينهما هواء) غير مشحونة، بطارية فولطيتها مناسبة ، جهاز فولطميتر أسلاك نوصيل، لوح من مادة عازلة كهربائيا (ثابت عزلها K).

#### خطوات النشاط:

- فربط أحد قطبي البطارية باحدى الصفيحتين، ثم فربط القطب الآخر بالصفيحة الثانية، ستنشحن إحدى الصفيحتين بالشحنة الموجبة (Q) والأخرى بالشعنة السالبة (Q) ). الشكل (a-10)
  - نقصل البطارية عن الصفيحتين.
- نربط الطرف الموجب للفولطميتر بالصفيحة الموجبة وتربط طرفه السالب بالصفيحة السالبة. تلاحظ انحراف مؤشر الفولطميتر عند فراءة معينة لاحظ الشكل (10−b)، ماذا يعني ذلك؟ يعني نوند فرق جهد كهرباني (ΔV) بين صفيحتي المتسعة المشحونة في الحالة التي يكون فيها الهواء هو العازل بيلهما.
- تدخل اللوح العازل بين صفيحتي المتسعة المشحونة، تلاحظ حصول نقصان في قراءة الفولطميتر  $\Delta V$ ، لاحظ الشكل (C = 0).





الشكل (10-b)

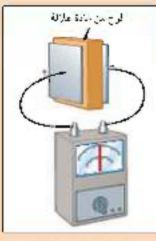
#### نستثنج من النشاط:

الدخال مادة عازلة كهر بائيا ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسعة المشحونة يتسبب في انفاص فرق الجهد الكهربائي بينهما بنسبة مقدارها ثابت العزل (k) فتكون AV / k . ونتيجة لنقصان فرق الجهد بين الصفيحتين نزداد سعة المتسعة طبقا للمعادلة  $Q = Q / \Delta V$  بثبوت مقدار الشحنة Q. أي إن:

سعة المتسعة بوجود العازل الكهربائي تزداد بالعامل (K) فتكون: C, = kC

\* ولاحظ على كل منسعة كتابة تحدد مقدار أقصىي فرق جهد كهربائي تعمل فيه المتسعة، فهل ترى ذلك ضروريا؟

الجواب، نعم صروريا جداً، لأنه في حالة الاستمرار في زيادة مقدار فرق الجهد



الشكل (٢ - 10)

المسلط بين صفيحتيها يتسبب ذلك في ازدياد مقدار المجال الكهربائي بين الصفيحتين إلى حد كبيرا جدا، قد يحصل عنده الانهيار الكهربائي للعازل، نتيجة لعبور الشرارة الكهربائية خلاله، فتتفرغ عندئذ المتسعة من جميع شحنتها، وهذا يعنى تلف المتسعة.

لذا يعطى جدول يبين فيه مقادير ثابت العزل الكهربائي وقوة العزل الكهربائي لمواد مختلفة تستعمل عادة كعازل بين صفيحتي المتسعة. وتعرف قوة العزل الكهربائي لمادة ما بأنها:

أقصى مقدار لمجال كهربائي يمكن أن تتحمله تلك المادة قبل حصول الانهيار الكهربائي لها. وتعد قوة العزل الكهربائي لمادة بانها مقياس لقابليتها في الصمود أمام المجال الكهربائي المسلط عليها.

جدول يوضح مقدار ثابت العزل الكهربائي وقوة العزل الكهربائي للمواد المستعملة عمليا:

قوة العزل الكهربائي Dielectric strength (volt / meter)	العزل الكهربائ <i>ي</i> k Dielectric constant	المادة material
	1.00000	vacuum الفراغ
$3 \times 10^6$	1.00059	الهواء الجاف (air (1atm (عند ضغط واحد جو)
$12 \times 10^{6}$	6.7	rubber المطاط
$14 \times 10^6$	3.4	nylon النايلون
$16 \times 10^{6}$	3.7	paper الورق
$24 \times 10^6$	2.56	Polystyrene plastic لدائن البوليستيرين
$14 \times 10^6$	5.6	زجاج البايركس Pyrex glass
$15 \times 10^6$	2.5	زيت السيليكون Silicon oil
$60 \times 10^{6}$	2.1	Teflon التفلون
	80	pure water 20°C الماء النقي
$8 \times 10^6$	300	السترونيوم Strontium
$(150 - 220) \times 10^6$	36	Mica المايكا

قد تنساءل، ما العوامل التي تُعتمد عليها سعة المنسعة؟

إن العوامل التي تعتمد عليها سعة المتسعة (C) دات الصفيحتين انمتو ازيتين هي

المساحة السطحية (A) المتقابلة لكل من الصفيحتين. ونتناسب معها طربها (C ℃ A)

$$(C \propto \frac{1}{d})$$
 أبين الصفيحتين، ونتناسب معه عكسياً  $(d)$  بين الصفيحتين ونتناسب ( $d$ 

3 - توع الوسط العازل بين الصفيحتين فإذا كان الفراغ أي الهواء عازلاً بين الصفيحتين قان سعة المتسعة تعطى بالعلاقة الأندة

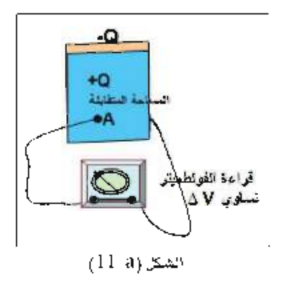
$$C = \frac{C_0 A}{d}$$

إذ إن ( ) يمثل ثابت التناسب بسمى سماحية الفراغ.

وفي حالة وجود مادة عازنة كهربائياً بين الصفيحتين بدلاً من الفراغ أو الهواء تابت عزلها لأ وهو السحاحية النسبية للمادة ويسمى ثابت العزل الكهربائي وهو عدد مجرد من الوحدات، وعندنذ تعطى سعة المنسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين في حالة وجود مادة عارلة كهربائيا بين صفيحتيها بدلا من الفراغ أو الهواء بالعلاقة التالدة؛

$$C_k = k C$$
 فتكون  $C_k = k \frac{\epsilon_0 A}{d}$ 

ونبين الآن كيف يتغير مقدار سعة المتسعة ذات الصغيحتين المتوازيتين عمليا مع انغير كل من العوامل الأنية:



# الساحة السطمية (٨) العنقابلة للصفيحتين:

الشكل (0-11) يوضح متسعة مشحونة بشحنة (0) ذات مقدار معين مقصولة عن مصدر الفواخية ومربوطة بين طرقي فولطميتر لقياس فرق الجهد مين صفيحتيها. معندما تكون المساحة السطحية المثقابلة لصغيحتي المنسعة تساوي(A) تكون قراءة الفولطميترعند تدريجة معينة، فيكون فرق الجهد بين الصفيحتين بساوي ( $\Delta V$ ).

وبتقليل المساحة السطحية المتقابلة للصفيحتين إلى تصف

ماكانت عليه (أي  $\Delta A$ ) وذلك بإزاحة إحدى الصفيحين جانباً (مع المحافظة على بقاء مقدار الشحنة ثابتاً) تلاحظ ازدياد قراءة الفولطميتر الى ضعف ماكانت عليه (أي  $2\Delta V$ ). لاحظ الشكل (11-b).

على وفق العلاقة  $(\frac{Q}{\Delta V}-\frac{Q}{\Delta V})$ ، نقل سعة المتسعة بالإدياد فرق الجهد بين صفيحتيها بثبوت مقدار الشحنة Q.

نستنتج من ذلك أن سعة المتسعة تقل بنقصان المساحة المتقابلة  $(C \propto A)$  للصفيحتين والعكس صحيح.

أي إن: السعة C لمنسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين تتناسب طرديا مع المساحة A المتقابلة للصفيحتين.

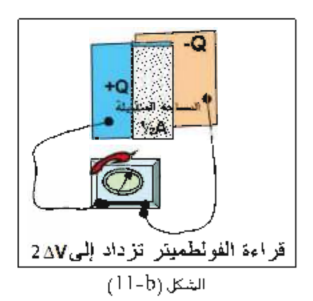
# البعد بين الصفيحتين المتوازيتين (d):

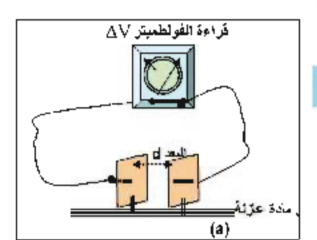
الشكل (a-a) يبين لنا صفيحتي متسعة مشحونة بشحنة ثاب مقدار معين ومفصولة عن مصدر الفولطية ومربوطة بين طرفي فولطميثر، البعد الابتدائي بينهما (d). لاحظ قراءة الفولطميثر تضير إلى مقدار معين لفرق الجهد  $\Delta V$  بين الصفيحتين المشحونتين بشحنة معينة Q.

وعند تقريب الصفيحتين من يعضهما إلى البعد  $\left(\frac{1}{2}d\right)$  (مع المحافظة على بقاء مقدار الشحنة ثابتا)، تلاحظ أن قراءة الفولطميتر تقل إلى نصف ماكانت عليه (أي  $\frac{1}{2}\Delta V$ ). لاحظ الشكل (12-b).

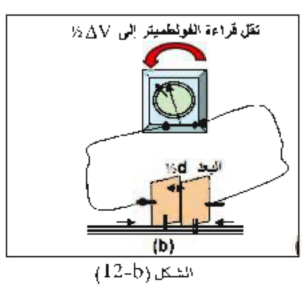
على رفق العلاقة ·  $\frac{Q}{\Delta V}$  – ') فان نقصان مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة يعني ازدياد مقدار سعة المتسعة (بنبوت مقدار الشحنة). نستنتج من ذلك إن سعة المتسعة تزداد بنقصان البعد (d) بين الصفيحتين والعكس صحيح .

$$\left(C \propto \frac{1}{d}\right)$$





الشكل (a–12)



# مل تعلم

ثلجاً بعض المصانع إلى طرق عدّة لغرض زيادة مقدار سعة المتسعة ذات الصفيحتين المترازيتين، وذلك بالتحكم في العوامل الثلاثة المؤثرة في مقدار السعة (المساحة السطحية للصفيحتين، البعد بين الصفيحتين، العازل الكهربائي):

الشكل (13)

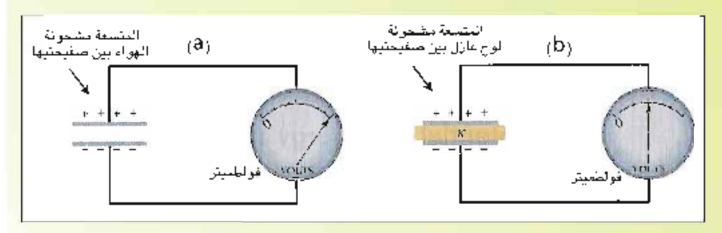
فتصنع الصفيحتان بشكل شرائح معدنية رقيقة جدا واسعة المساحة، توضيع بينهما مادة عازلة ثمثك ثابت عزل كهربائي كبيرالمقدار وبشكل أشرطة رقيقة جدا، ثم ثلف على بعضها بشكل إسطواني.

لاحظ الشكل (13).

# مثال (1)

متسعة ذات الصفيحتين المتوازينين سعتها (10pF) شحنت بوساطة بطارية فرق الجهد بين قطبيها (12V)، فإذا قصلت المتسعة عن البطارية ثم أدخل بين صفيحتيها لوح من مادة عازلة كهربائيا ثابت عزلها (6) يملأ الحيز بينهما، لاحظ الشكل (14) ما مقدار:

- الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المنسعة.
  - 2- سعة المنسعة بوجود العازل الكهربائي.
- 3- فرق الجهد بين صفيحتى المشمعة بعد إدخال العازل.



الشكل (14)

الحل

 $Q = C \times \Delta V$  : المتسعة لدينا إلعلاقة:  $Q = 10 \times 10^{-12} \times 12 = 120 \times 10^{-12}$  coulomb

 $C_k = k |C|$  Land -2

 $C_{\nu} = 6 \times 10 \times 10^{-12} F = 60 \times 10^{-12} F$  فتكون

3- لحساب فرق الجهد بين صفيحتي المضمعة بعد إدخال العازل:

$$\Delta V_k = Q / C_k = 120 \times 10^{-12} / 60 \times 10^{-12} = 2 \text{ V}$$

$$\Delta V_k = \frac{\Delta V}{k} = \frac{12}{6} = 2V$$

من الجدير بالانتباد: إن فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة بعد إدخال العازل يقل بالنسبة (k) في الحالة التي تكون فيها المتسعة مفصولة عن البطارية لاحظ الشكل (a . b)

بما أن المنسعة فصلت عن البطارية ثم أدخل انعازل فإن مقدار الشحنة المختزنة فيها يبقي ثابنا فتكون  ${\bf Q}_{_{\rm L}}={\bf Q}=120\times 10^{-12}\,{
m coulomb}$ 

#### فكر ؟

يقول صديقك إن المنسعة العشمونة تختزن شمنة مقدارها يساوي كذا ، وأنث تقول إن المنسعة العشمونة تكون صافي شمنتها الكلية تساوي صفرا

ومدرسك يقول إن كلا القوانين صحيح! وضبع كيف بكون ذلك؟

# وثال (2)

متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين، البعد بين صفيحتيها  $(0.5\,\mathrm{cm})$  وكل من صفيحتيها مربعة الشكل طول ضلع كل منها  $(10\,\mathrm{cm})$  ويفصل بينهما الفراغ (علما ان سماحية الفراغ  $(10\,\mathrm{cm})$   $(10\,\mathrm{cm})$  . ما مؤدار:

1 - سعة المتسعة.

2- الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها بعد تسليط فرق جهد (10V) بينهما.

#### الحل

$$C = \frac{\epsilon_a A}{d}$$
 دينا العلاقة:

$$A = (0.1)^2 = 1 \times 10^{-2} \text{ m}^{-2}$$
 $d = 0.5 \text{ cm} = 5 \times 10^{-3} \text{ m}$ 

$$C = 8.85 \times 10^{-2} \times \frac{1 \times 10^{-2}}{5 \times 10^{-3}}$$

وبما أن كل من الصفيحتين مربعة الشكل فتكون المساحة والبعد بين الصفيحتين

نعوض ذلك في العلاقة المذكورة آنفاً.

أي إن مقدار سعة المتسعة هو

 $Q=C~\Delta V$  - الحساب مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها نطبق العلاقة -  $Q=17.7 \times 10^{-12} \times 10-177 \times 10^{-12}$  coulomb

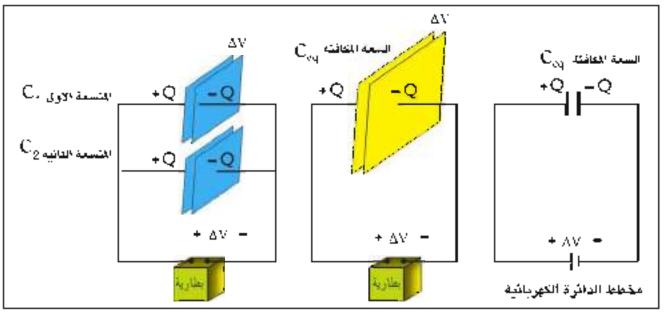
# ربط المتسعات (توازي ، توالي)

6-1

العلك تتسائل، ما الغرض من ربط المتسعات على التواذي أو على التوالي؟

توجد طريقتان نربط المتسعات، إحداهما لزيادة السعة المكافئة للمجموعة، ولأجل ذلك تربط المتسعات على ا انتوازي مع بعضهما فتزداد بذلك المساحة السطحية المنقابلة لصفيحتي المتسعة المكافئة للمجموعة المتوازية.

والطريقة الأخرى لتقليل المسعة المكافئة ليكون بإمكانتا وضع قرق جهد كهربائي بمقدار أكبر على طرقي المجموعة قد لاتتحمله أي متسعة من المجموعة لو ربطت منفردة، ولأجل ذلك تربط المتسعات على التوالي مع بعضلهما.



الشكل (15) تزداد المساحة السطحية لصغيحتي المتسعة المكافئة لربط التوازي ( بثبوت البعد بين الصفحتين ونوع العازل ) فتزداد السعة المكافئة.

الشكل (15) يوضح طريقة عملية لربط متسعتين (C , C ) على التوازي وربط طرفي مجموعتهما بين قطبي بطارية، لذا فإن كلاهما تكونان بفرق جهد منساو أي إن:

$$\Delta V_{\parallel} = \Delta V_{\parallel} = \Delta V_{\text{battery}} = \Delta V$$

 $Q = C \, \Delta V$ و وبما إن  $(Q = C \, \Delta V)$  فتكون

$$Q_{1} = C_{1} - \Delta V$$

$$Q_{2} - C_{2} - \Delta V$$

$$Q_{total} = C_{eq} \times \Delta V$$

إذ إن  $Q_{total}$  تمثل الشحنة الكلية للمجموعة.

. ثمثل السعة المكافئة التي تعمل عمل المجموعة المتوازية  ${
m C_{eq}}$ 

وعندئذ يمكننا اشتقاق السعة المكافئة (C<sub>nq</sub>) لمجموعة المتسعات المربوطة على التوازي: بما أن مقدار الشحنة الكلية لمجموعة المتسعنين المربوطتين على التوازي (Q<sub>notal</sub>) يساوي المجموع الجبري لمقداري الشحنة على أي من صفيحتي كل منهما، فيكون :

$$\begin{split} Q_{total} &= Q_1 + Q_2 \\ C_{eq} \Delta V &= C_1 \Delta V + C_2 \Delta V \\ C_{eq} \Delta V &= \left(C_1 + C_2\right) \Delta V \end{split}$$

 $\Delta V$  وبقسمة طرفي المعادلة عنى

$$C_{eq} = C_1 + C_2$$
 نحصن علی

ويمكن تعميم هذه النتيجة على أي عدد من المتسعات (مثلا n من المتسعات) مربوطة مع بعضها على التوازي فإن السعة المكافئة للمجموعة تكون:

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 + \dots C_n$$

نستنتج من المعادلة المذكورة انفاً:

يزداد مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوازي. وتفسير ذلك:

أن ربط المتسعات على التوازي يعني زيادة المساحة السطحية المتقابلة لصفيحتي المتسعة المكافئة، فيزداد بذلك مقدار سعة المكافئة ويكون أكبر من أكبر سعة في المجموعة، على فرض ثبوت البعد بين الصفيحتين و نوع العازل.

#### مثال (3)

أربع متسعات سعاتها حسب الترتيب (4μF، 8μF، 12μF، 6μF) مربوطة مع بعضها على التوازي، ربطت المجموعة بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (12V). احسب مقدار:

- 1- السعة المكافئة للمجموعة.
- 2 الشحنة المختزنة في أي من صفيحتى كل متسعة.
  - 3- الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة.

#### الحل

نرسم مخططاً لدائرة تبين ربط المتسعات على التوازى كما في الشكل (16).

1- نحسب السعة المكافئة للمجموعة على وفق العلاقة الآتية:

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4$$
  
 $C_{eq} = 4 + 8 + 12 + 6 = 30 \mu F$ 

2- بما أن المتسعات مربوطة مع بعضها على التوازي فيكون فرق الجهد بين صفيحتي كل منها متساو، ويساوي فرق الجهد بين قطبي البطارية 12V.

$$\Delta V_{total} = \Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \Delta V_4 = \Delta V$$

فتكون الشحنة المختزنة في المتسعة الأولى:

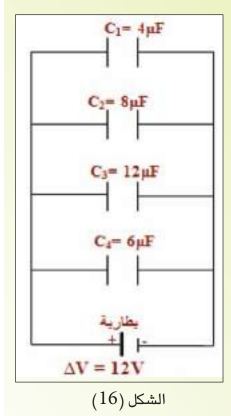
$$Q_1 = C_1 \times \Delta V = 4 \times 12 = 48 \mu \text{ coulomb}$$

والشحنة المختزنة في المتسعة الثانية:

$$Q_2 = C_2 \times \Delta V = 8 \times 12 = 96 \mu \text{ coulomb}$$

والشحنة المختزنة في المتسعة الثالثة:

$$Q_3 = C_3 \times \Delta V = 12 \times 12 = 144 \mu \text{ coulomb}$$



والشحنة المختزنة في المتسعة الرابعة :

 $Q_1 = C_1 \times \Delta V = 6 \times 12 = 72 \mu$  coulomb

3 - الشحنة الكلية تحسب على رفق العلاقة النالية:

 $Q_{real} = C_{eq} \times \Delta V$ 

 $Q_{pool} = 30 \times 12 = 360 \mu \text{ coulomb}$ 

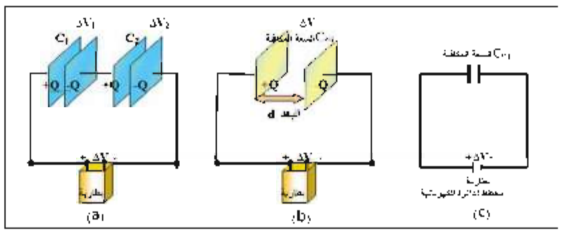
أو تحسب من جمع الشحنات المختزنة في أي من منفيحتي كل متسعة (جمعاً جبرياً).

 $Q_{\text{read}} = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4$ 

Q<sub>ned</sub> = 48 - 96 + 144 + 72 - 360 a coulomb

ومقدار الشحنة الكلبة المختزنة في المجموعة

# b ربط المتسعات على التوالي:



الشكل 17 i يزداد البعد بين صفيحتي العصعة المقطنة لربط التوالي (بشوت مسلعة الصفيحتين ونوع العزل) فنقل السعة المقطنة

الشكل (17) يوضيح طريقة عملية لربط منسعتين (C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>) على الترالي وربط طرفي مجموعتهما بين قطبي مطارية فيكون مقدار المسطة الكلية (Q <sub>cons</sub>) بساوي مقدار المسطة المختزنة في أي من صفيحتي كل منسعة أي أن

$$Q_{\rm peopl} = Q_{\rm pe}Q_{\rm p}$$

وتقدير ذلك ان جهد الصفيحتين انوسطينين منساوٍ ، فهما صفيحتان موصولتان مع بعضهما بسنك توصيل، لذا يمكن ان بعدان موصلا واحداء تظهر عليهما شحنتان منساويتان مقدارا ومختلفتان بالنوع بطريقة الحك، لاحظ الشكل (17-3).

النتصور الأن أننا أبيلنا محتوعة المتسعتين بمنسعة والحرة تعمل عمل المحموعة. ونطلق على سعة هذه المتسعة

بالسعة المكافئة ( $^{
m C}_{
m eq}$ ) لمجموعة المتسعات المربوطة على التوالي.

$$C = \frac{Q}{\Lambda V}$$
 : فان

$$C_2 = \frac{Q}{\Delta V_2}$$

 $C_1 = \frac{Q}{\Lambda V_1}$ 

$$C_{eq} = \frac{Q}{\Delta V_{total}}$$

تمثل الشحنة الكلية للمجموعة وتساوي  $C_{\rm eq}$  ، (Q) تمثل السعة المكافئة للمجموعة. وعندئذ يمكننا اشتقاق السعة المكافئة  $(C_{\rm eq})$  لمجموعة المتسعات المربوطة على التوالي.

بما أن مجموعة المتسعات مربوطة بين قطبي البطارية ، فيكون فرق الجهد الكلي للمجموعة يساوي مجموع فرق  $\Delta V_{\rm total} = \Delta V_1 + \Delta V_2$  الجهد بين صفيحتى كل متسعة ، أي إن :

$$\frac{Q}{C_{eq}} = \frac{Q}{C_1} + \frac{Q}{C_2}$$

$$\frac{Q}{C_{eq}} = Q \left[ \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \right]$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

وبالقسمة على Q نحصل على العلاقة الآتية:

قطبق هذه العلاقة فقط في حالة ربط 
$$C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$$
 أو

ويمكن تعميم هذه النتيجة على أي عدد (مثلا n من المتسعات) مربوطة مع بعضها على التوالي فإن مقلوب السعة المكافئة للمجموعة يساوي مجموع مقلوب سعات المتسعات المكونة لها:

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots + \frac{1}{C_n}$$

نستنتج من ذلك: يقل مقدارالسعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوالي. ويكون أصغر من أصغر سعة أي متسعة في المجموعة.

وتفسير ذلك أن ربط المتسعات على التوالي يعني زيادة البعد بين صفيحتي المتسعة المكافئة، على فرض ثبوت مساحة الصفيحتين ونوع العازل

#### فکر ؟

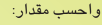
ما طريقة ربط مجموعة من المتسعات ؟:

المقدار على سعة مكافئة كبيرة المقدار يمكن بوساطتها تخزين شحنة كهربائية كبيرة المقدار وبفرق جهد واطئ، إذ لايمكن الحصول على ذلك باستعمال متسعة واحدة.

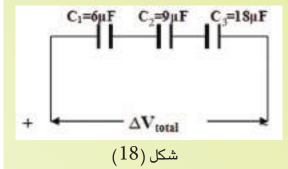
لكي يكون بالإمكان وضع فرق جهد كبير على طرفي المجموعة قد لاتتحمله المتسعة المنفردة. -b

## وثال (4)

ثلاث متسعات من ذوات الصفيحتين المتوازيتين سعاتها حسب الترتيب (4 μ F، 9μ F ، 18μ F) مربوطة مع بعضها على التوالي ، شحنت المجموعة بشحنة كلية (300μ coulomb). لاحظ الشكل (18)



- السعة المكافئة للمحموعة. -1
- 2- الشحنة المختزنة في أي من صفيحتى كل متسعة.
  - 3- فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة.
    - -4 فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة.



#### الحل

بما أن مجموعة المتسعات مربوطة مع بعضها على التوالى فإن سعتها المكافئة تحسب من العلاقة الآتية: -1

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3}$$

$$C_{eq} = 3 \mu F$$

مقدار السعة المكافئة

2- بما أن المتسعات مربوطة على التوالي فيكون مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة متساو، ويساوي مقدار الشحنة الكلية للمجموعة:

$$Q_{total} = Q_1 = Q_2 = Q_3 = Q = 300 \mu coulomb$$

3- نحسب فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة:

$$\Delta V_{total} = Q_{total} / C_{eq}$$

$$\Delta V_{total} = 300 / 3 = 100 V$$

4- نحسب فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة:

$$\Delta V_1 = Q / C_1 = 300 / 6 = 50 V$$

$$\Delta V_2 = Q / C_2 = 300 / 9 = (100 / 3) V$$

$$\Delta V_3 = Q / C_3 = 300 / 18 = (50 / 3) V$$

# وثال (5)

من المعلومات المثبتة في الشكل (a-19)، احسب مقدار:

- 1 السعة المكافئة للمجموعة.
- 2- الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة.
- 3- الشحنة المختزنة في أي من صفيحتى كل متسعة

#### الحل

 $(C_2 \circ C_1)$  المكافئة للمتسعتين السعة -1 المربوطتين على التوالى مع بعضهما:

$$\frac{1}{C'} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

$$\frac{1}{C'} = \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{5}{60} = \frac{1}{12}$$

 $C`=12~\mu F$  فيكون مقدار السعة المكافئة لمجموعة التوالي مقدار السعة المكافئة الكلية  $(C_{eq})$  لمجموعة التوازي ثم نحسب السعة المكافئة الكلية  $(C^*, C_{q})$  في الشكل  $(C^*, C_{q})$  في الشكل  $(C^*, C_{q})$  لاحظ الشكل وهي السعة الكلية للمجموعة:  $(C_{eq})$  لاحظ الشكل  $(C_{eq})$   $(C_{eq})$   $(C_{eq})$   $(C_{eq})$   $(C_{eq})$   $(C_{eq})$   $(C_{eq})$   $(C_{eq})$   $(C_{eq})$ 

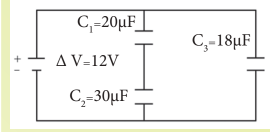
2- لحساب الشحنة الكلية للمجموعة نطبق العلاقة التالية:

$$\boldsymbol{Q}_{total} = \boldsymbol{C}_{eq} \times \Delta \boldsymbol{V}_{total}$$

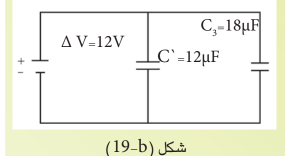
$$Q_{total} = 30 \times 12 = 360 \mu \text{ coulomb}$$

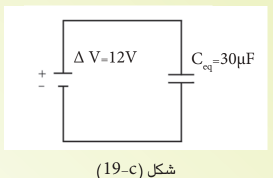
رة التوازي الشكل (19-b) نحسب فرق الجهد لمجموعة التوازي -3 (C'،  $C_3$ ):

: نم نحسب شحنة كل منهما 
$$\Delta V_{total} = \Delta V$$
 عنهما:  $\Delta V_{total} = \Delta V = \Delta V_{3} = 12 V_{3}$  Q'= C'×  $\Delta V_{0} = 12 \times 12 = 144 \mu$  coulomb =  $Q_{1} = Q_{2}$   $Q_{3} = Q_{3} \times \Delta V = 18 \times 12 = 216 \mu$  coulomb



شكل (19-a)





## فکر ۲

إذا طلب منك ربط تسع متسعات متماثلة سعة كل منها  $(10\mu F)$  جميعها مع بعض للحصول على سعة مكافئة مقدارها  $(10\mu F)$ . وضح طريقة ربط هذه المجموعة من المتسعات وارسم مخططا تبين فيه ذلك.

عند نقل كمية من الشحنات الكهربائية من موقع إلى أخر بينهما فرق جهديتحتم انجاز شغل على تك الشحنات. وبخنزن هذا الشغل بشكل طاقة كامنة كهربائية (PE في المجال الكهربائي بين الموقعين.

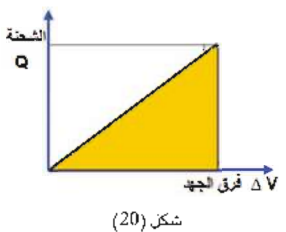
وإذا افترضنا رجود متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين غير مشحونة، فإن مقدار الشحنة على أي من صفيحتيها صفرا (Q-0 coulomb) وهذا يعني أن مقدار فرق الجهد ΔV بين الصفيحتين بساوي صفرا للمتسعة غير المشحونة.

وبعد أن تشمن المتسعة يتولد فرق جهد كهربائي (ΔV) بين الصفيحتين، وبالاستمرار في شمن المتسعة يزداد مقدار فرق الجهد الكهربائي بين الصفيحتين.

يمكن حساب مقدار الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي للمتسعة وذلك برسم مخطط بيائي بين مقدار الشحنة Q المختزنة في أي من الصفيحتين و قرق الجهد الكهربائي ΔV بينهما، لاحظ الشكل (20) من خلال حساب مساحة المثلث (المنطقة المظللة تحت المنحني) التي تساوي:

 $\{(Q_i, \Delta V_i)\}$  و الارتفاع (يمثل مقدار الشحنة  $(Q_i, \Delta V_i)$ 

وعند التعويض عن السعة الكهربائية للمتسعة  $(C=Q/\Delta|V)$  في العلاقة المذكورة أنفا فان الطاقة المختزنة في المجال الكهرباني بين صفيحتى المتسعة  $(PE_{coinc})$  يمكن أن تكتب بالصبيغة الآتية



$$PE_{\text{electric}} = \frac{1}{2} |C_{+}(\Delta |V)|^{2}$$
 (Let

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} \times \frac{Q^2}{C}$$

## مثال (6)

ما مقدار الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي لمتسعة سعتها (2μF) إذا شحنت لفرق جهد كهربائي (5000V)، وما مقدار القدرة التي نحصل عليها عند تفريغها بزمن (10μs)؟

#### الحل

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} C. (\Delta V)^2$$

PE<sub>electric</sub> = 
$$\frac{1}{2}$$
  $(2 \times 10^{-6}) \times (5000)^2 = 25 \text{ J}$ 

Power (P) = 
$$\frac{PE_{electric}}{time(t)} = \frac{25}{10 \times 10^{-6}} = 2.5 \times 10^{6} \text{ Watt}$$

# تعلم

\* إن الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة في المثال السابق هي طاقة كبيرة، تكافئ الطاقة المختزنة في جسم كتلته ( 1kg) يسقط من ارتفاع (2.5m).

$$.(PE = mgh = 1 \times 10 \times 2.5 = 25J)$$

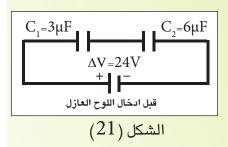
\* مثل هذه المتسعة تستعمل في أجهزة توليد الليزرات ذوات القدرة العالية.

#### مثال (7)

 $(C_1=3\mu F, C_2=6\mu F)$  متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين مربوطتان مع بعضهما على التوالي. ربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (24V)، وكان الهواء عازلا بين صفيحتي كل منهما الشكل (21) إذا أدخل بين صفيحتى كل منهما لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (2) يملأ الحيز بينهما (ومازالت المجموعة متصلة بالبطارية) الشكل (22) فما مقدارفرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة، والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة في الحالتين:

-1 قبل إدخال العازل.

2- بعد إدخال العازل.



 $C_{k2}=12\mu F$ <del>-</del>-||-بعد ادخال اللوح العازل بين صفحتي كل منهما

الشكل (22)

-1 قبل ادخال العازل نحسب السعة المكافئة للمجموعة لاحظ الشكل -1):

$$\frac{1}{C_{\text{eq}}} = \frac{1}{C_{1}} + \frac{1}{C_{2}}$$

$$\frac{1}{C_{\text{eq}}} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$C_{eq} = 2 \, \mu \, F$$

فتكون السعة المكافئة للمجموعة

ثم نحسب الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة:

$$Q_{total} = C_{eq} \times \Delta V_{total}$$

$$Q_{total} = 2 \times 24 = 48 \mu coulomb$$

وبما أن الربط على التوالي، تكون الشحنات المختزنة في أي من صفيحتي كل منهما متساوية المقدار.أي إن:  $Q_{total} = Q_1 = Q_2 = Q = 48 \mu coulomb$ 

$$\Delta V_1 = Q / C_1 = 48 / 3 = 16V$$

 $\Delta V_1 = Q / C_1 = 48 / 3 = 16V$  فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتى المتسعة الأولى:

$$\Delta V_2 = Q / C_2 = 48 / 6 = 8V$$

 $\Delta V_{2} = Q / C_{2} = 48 / 6 = 8V$  فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتى المتسعة الثانية:

لحساب الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفحتي كل متسعة نطبق العلاقة الآتية:

PE 
$$\binom{1}{1}$$
 electric =  $\frac{1}{2}C_1 \times (\Delta V_1)^2$ 

PE 
$$\binom{1}{1}$$
 electric =  $\frac{1}{2} \times 3 \times 10^{-6} \times (16)^2 = 384 \times 10^{-6} \text{ J}$ 

PE<sub>(2) electric</sub> = 
$$\frac{1}{2}$$
 C<sub>2</sub> ×  $(\Delta V_2)^2$ 

PE 
$$\binom{2}{2}$$
 electric =  $\frac{1}{2} \times 6 \times 10^{-6} \times (8)^2 = 192 \times 10^{-6} J$ 

2- بعد إدخال العازل نحسب السعة المكافئة للمجموعة لاحظ الشكل (22):

$$C_k = k C$$

بما أن

$$C_{k1} = 2 \times 3 = 6 \mu F$$
,  $C_{k2} = 2 \times 6 = 12 \mu F$ 

ثم نحسب السعة المكافئة للمتسعتين المربوطتين على التوالى:

$$\frac{1}{C_{k_{eq}}} = \frac{1}{C_{k1}} + \frac{1}{C_{k2}}$$

$$\frac{1}{C_{keq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$C_{k~eq} = 4~\mu F$$
 مقدار السعة المكافئة للمجموعة

بما ان اللوح العازل أدخل والمجموعة مازالت مربوطة بين قطبي البطارية، فإن فرق الجهد الكهربائي الكلي للمجموعة يبقى ثابتا (24V). وعندئذ نحسب الشحنة الكلية للمجموعة من العلاقة الآتية:

$$\begin{aligned} Q_{k \; (total)} &= C_{keq} \times \Delta V \\ Q_{k \; (total)} &= 4 \times 24 = 96 \; \mu \; coulomb \end{aligned}$$

وفي حالة الربط على التوالي تكون مقادير الشحنات المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة متساوية. أي إن:

$$Q_{k \text{ (total)}} = Q_{1k} = Q_{2k} = 96 \mu \text{ coulomb}$$

فيكون:

$$\Delta V_{k1} = Q_{k \; total} \; / \; C_{1k} = 96 \; / \; 6 = 16 V$$
 : فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي المتسعة الثانية:  $\Delta V_{k2} = Q_{k \; total} \; / \; C_{2k} = 96 \; / \; 12 = 8 V$  : فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي المتسعة الثانية:

ثم نحسب الطاقة الكهربائية المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة بتطبيق العلاقة الآتية:

PE (1) 
$$_{\text{electric}} = \frac{1}{2} C_{1k} \times (\Delta V_1)^2$$
  
PE (1)  $_{\text{electric}} = \frac{1}{2} \times 6 \times 10^{-6} \times (16)^2 = 768 \times 10^{-6} \text{ J}$   
PE (2)  $_{\text{electric}} = \frac{1}{2} C_{2k} \times (\Delta V_2)^2$   
PE (2)  $_{\text{electric}} = \frac{1}{2} \times 12 \times 10^{-6} \times (8)^2 = 384 \times 10^{-6} \text{ J}$ 

# مل تعلم



ورجد مستودع كبير للمتسعات (يسمى مصرف المتسعات) قرب مدينة شيكاغو، لاحظ الشكل (23)، فهو يخزن مقادير كبيرة جدا من الطاقة الكهربائية تستثمر في معجل الجسيمات في مختبر فيرمي، إذ يتطلب الجهاز تزويده بكمية هائلة من الطاقة الكهربائية وباندفاع قوي جدا ومفاجئ. ويتم ذلك بتفريغ المتسعات الموضوعة في ذلك المستودع من شحنتها بوقت قصير جدا.

وهذا يماثل عملية تجميع المياه في الخزانات الموضوعة على سطوح البنايات لغرض تفريغها بكمية كبيرة وبوقت قصير جداً عند استعمالها من قبل رجال الاطفاء.

#### بعض انواء المتسعات

8-1

هناك عدد من المتسعات المتوافرة صناعياً وتكون مختلفة الأنواع والأحجام ومصنوعة من مواد مختلفة لكي

تكون ملائمة لمختلف التطبيقات العملية. منها ماهو متغير السعة ومنها ثابت السعة.

وقيم سعاتها نتر اوح من (1pF الى أكتر من 1 F ) ومن أمثلتها:

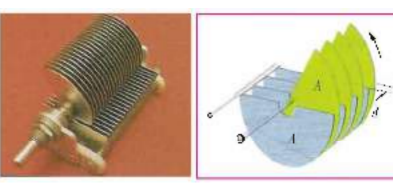
# a- المتسعة ذات الورق المشمع:

يستعمل هذا النوع من المتسعاد في عدد من الأجهزة الكهربائية والأنكترونية، تمتاز بصغر حجمها، وكبر مساحة الصفائح، لاحظ الشكل (24).

#### الشكل (24)

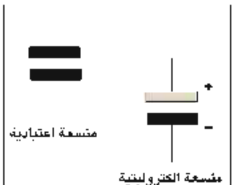
# b- المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوّارة:

تقالف من مجموعتين من الصفائح بشكل أنصاف أقراص أحدى المجموعتين ثابتة والأخرى يمكنها الدوران حول محور ثابت، تربط المجموعتان بين قطبي بطارية عند شحنها، لذا تكون هذه المتسعة مكافئة لمجموعة من المتسعات المتوازية الربط، فتتغير سعة هذه المتسعة في أثناء الدوران نتيجة لتغير المساحة السطحية المثقابلة للصفائح ويفصل بين كل صفيحتين الهواء كعازل كهربائي الشكل (25) تستعمل في الغالب في دائرة التنغيم في اللاسلكي والمذياع سابقاً.



الشكل (25)





الشكل (26)

#### المتسعة الألكتر وليتية:

تتألف المتسعة الألكتروليتية من صفيحتين إحدهما من الألمنيوم والاخرى عجينة الكتروليتية، وتتولد المادة العزلة نتيجة التفاعل الكيميائي بين الالمنيوم والالكتروليت وتلف الصفائح بشكل اسطواني، لاحظ الشكل (26).

تمتاز بأنها تتحمل فرق جهد كهربائي عال، وتوضع علامة على طرفيها للدلالة على قطبيتها، لغرض ربطها في الدائرة الكهربائية بقطبية صحيحة،

جدول يوضح قيم بعض المتسعات المستعملة في التطبيقات العملية ومقدار أقصى فرق جهد بين صفيحتيها يمكن أن تتحمله المتسعة قبل حدوث الانهيار الكهربائي للعازل بينهما:

مدى قرق جهد بمكن أن تعمل فيه المقسعة	مدى سعتها	توع المشبعة
100V - 600V	1pF - 10nF	mica المايكا
30V - 50 kV	10pF – 1μF	السيراميك ceramic
100V - 600V	10pF – 2.7μF	بولیستیرین polystyrene
50V - 800V	100pF – 30μF	polycarbonate بولیکاربونیت
6V - 100V	100nF – 500μF	تانتالوم tantalum
3V - 600V	100nF - 2F	electrolyte (المنبوم)

الجدول (للاطلاع)

دائرة تيار وستور تتالف ون وقاووة ووتسعة (RC- circuit)

9 - 1

لقد درست سابقا الدوائر الكهربائية للنيار المستمر الني تحتوي مصدرا يجهزها بالفولطية (بطارية مثلا) ومقاومة. يكون مقدار التبار في هذه الدوائر ثابتا (لابتغير مع الزمن) لمدة زمنية معينة.

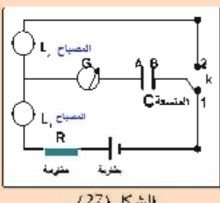
لنفترض الآن دائرة تيار مستمر تحتوي متسعة فضلاً عن وجود البطارية والمقاومة، تسمى مثل هذه الدائرة بدائرة المتسعة والمقاومة (RC-circuit) يكون ثيار هذه الدائرة متغيراً مع الزمن. وأبسط هذه الدوائر العملية هي دوائر شحن وتفريغ المتسعة، ولفهم كيف يتم شحن وتفريغ المتسعة علينا إجراء النشاط الآتي:

#### أولا: كيفية شحن الوتسعة

لدوات النشاط: بطارية فولطيتها مناسبة ، كلفانوميتر (٦) صفره في وسط التدريجة ، متسعة (٦) ذات الصفيحتين المترازيتين  $(A \in B)$ ، مفتاح مزدوج (k)، مقاومة ثابتة R، مصباحان متماثلان  $(L_1 \in L_1)$ ، أصلاك توصيل.

#### خطوات النشاط:

نربط الدائرة الكهربائية كما في الشكل (27) بحيث نجعل المفتاح (K) في الموقع (1) ماذا يعنى ذلك؟ يعني ربط صفيحتي المتسعة بين قطبي البطارية، لغرض شحنها، لذا فلاحظ انحراف مؤشر الكلفانوميتر (G) الحظيا على أحد جانبي صفر التدريجة (مثلا نحو اليمين) ثم يعود بسرعة إلى الصفر وذلاحظ في الوقت نفسه توهج المصباح . أ يضوء ساطع لبرهة من الزمن ثم ينطفئ، وكأن البطارية غير مربوطة في الدائرة.



الشكل (27)

هل يمكننا أن نتسائل الآن عن سبب رجوع مؤشر الكلفانوميتر إلى الصفر؟

إن جراب ذلك هو بعد اكتمال عملية شحن المتسعة يتساوى جهد كل صفيحة مع قطب البطارية المتصل بها. فيمكننا القول إن المتسعة صارت مشحونة بكامل شحنتها، وعندها يكون:

فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة يساوي فرق الجهد بين قطبي البطارية، وفي هذه الحالة لايتوافر فرق الجهد على طرفي المقاومة في الدائرة مما يجعل التيار في الدائرة يساوي صفرا.

لذا فإن وجود المتسعة في دائرة التيار المستمر يعد مفتاحا مفتوحا بعد أن تنشحن.

ربسبب كون صفيحتي المتسعة معزولتين عن بعضهما، فالألكترونات

تتراكم على الصفيحة B المربوطة بالقطب السائب للبطارية، لذا تُشحن بالشحنة السالبة (Q-) في حين تُشحن الصفيحة A المربوطة بالقطب الموجب بالشحنة الموجية (Q+) و بالمقدار نفسه بطريقة الحث.

المخطط البياني الموضح بالشكل (28): يبين العلاقة بين تيار شحن المنسعة والزمن المستغرق لشحن المنسعة

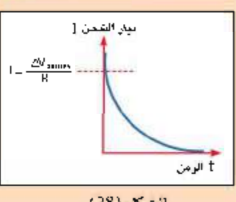
وقد وجد عملها أن تبار الشحن (I) يبدأ بمقدار كبير لحظة إغلاق دائرة الشحن ومقداره يساوي مسكاء

ويتناقص مقداره إلى الصفر بسرعة عند اكتمال شحنها. الشكل (28)، إذ أن :

ا: نيار الشحن، R: المقارمة في الدائرة،  $(\Delta V_{battery})$  فرق جهد lالبطارية.

فكر

المتسعة الموضوعة في دائرة التيار المستمر تعد كمغتام مفتوس؟

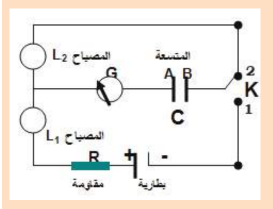


#### ثانياً: كيفية تفريغ الهتسعة

#### خطوات النشاط:

نستعمل الدائرة الكهربائية المربوطة في النشاط السابق (2) لاحظ الشكل (29) ولكن نجعل المفتاح (K) في الموقع (2). ماذا يعنى هذا الترتيب للمفتاح؟

يعني ربط صفيحتي المتسعة ببعضهما بسلك موصل، وبهذا تتم عملية تفريغ المتسعة من شحنتها أي تتعادل شحنة صفيحتيها، لذا نلاحظ انحراف مؤشر الكلفانوميتر (G) لحظيا إلى الجانب الآخر من صفر التدريجة (نحو اليسار) ثم يعود إلى الصفر بسرعة ونلاحظ توهج المصباح  $L_2$  في الوقت نفسه بضوء ساطع للحظة ثم ينطفيء.

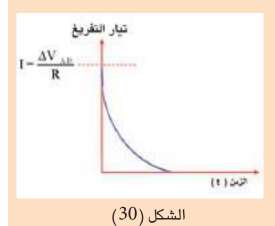


الشكل (29)

نستنتج من النشاط: أن تيارا لحظيا قد انساب في الدائرة الكهربائية يسمى تيار التفريغ ، يتلاشى تيار التفريغ بسرعة (يساوي صفرا) عندما لايتوافر فرق في الجهد بين صفيحتي المتسعة (أي $\Delta V_{AB}=0$ ) .

المخطط البياني في الشكل (30) يبين العلاقة بين تيار تفريغ المتسعة والزمن المستغرق لتفريغها:

لقد وجد بالتجربة أن تيار التفريغ يبدأ بمقدار كبير  $I=\frac{\Delta V_{AB}}{R}$  المتسعة المنارة (لحظة ربط صفيحتي المتسعة ببعضهما بوساطة سلك موصل) ويهبط إلى الصفر بسرعة بعد اتمام عملية التفريغ.



# تذكر:

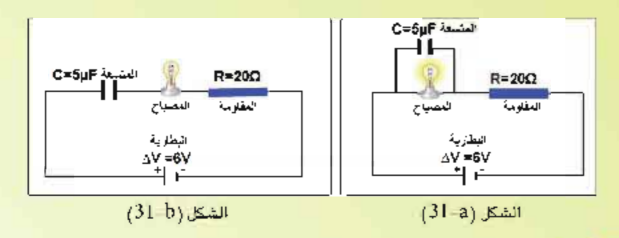
تبقى صفيحتا المتسعة مشحونتين لمدة زمنية معينة مالم يتم وصلهما مع بعض بسلك موصل يؤدي إلى تفريغ المتسعة مالا من جميع شحنتها، فتسمى هذه العملية عندئذ بعملية تفريغ المتسعة، وهي معاكسة لعملية شحن المتسعة.

# مثال (8)

دائرة كهربائية متوالية الربط تحتوي مصباح كهربائي مقاومته  $(r=10\Omega)$  ومقاومة مقدارها  $(R=20\Omega)$ , وبطارية مقدار فرق الجهد بين قطبيها (6V-6V), ربطت في الدائرة متسعة ذات الصغيحتين المتوازيتين سعتها  $(5\mu F)$ , ما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة والطاقة الكهربائية المختزنة في مجالها الكهربائي. لو ربطت المتسعة.

1 - على التوازي مع المصباح، لاحظ الشكل (31-3).

2 على التوالي مع المصباح والمقاومة والبطارية في الدائرة نفسها، (بعد فصل المتسعة عن الدائرة الأولى وإفراغها من جميع شحنتها)، لاحظ الشكل (31-b).



الحل

الدائرة الأولى . الشكل (2-31) تحسب مقدار الثيار في الدائرة .

$$1 = \frac{AV}{r + R} = \frac{6}{10 + 20} = \frac{6}{30}$$
$$1 = 0.2A$$

 $\Delta V = I \times r = (0.2 \times 10) = 2V$  ثم نحسب مقدار فرق الجهد بين طرقي المصباح:  $2V = I \times r = (0.2 \times 10) = 2V$  وبما أن المنسعة مربوطة مع المصباح على التوازي، فإن:

فرق الجهد بين طرفي المصباح يساري فرق الجهد بين صفيحتي المنسعة فيكون فرق الجهد بين صفيحتي المنسعة فيكون فرق الجهد بين صفيحتي المنسعة ( 2V = 2V )

نحسب مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة من العلاقة الآتية:

$$Q - C \times \Delta V$$

$$Q = 5 \times 10^{-6} \times 2 = 10 \times 10^{-6} = 10 \mu \text{ coulomb}$$

ثم نحسب الطاقة المخترنة في المجال الكهربائي للمنسعة بنطبيق العلاقة الآتية .  $PE=\frac{1}{2}\,C\times(\Delta V)^2$ 

$$PE = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-6} \times (2)^2 = 10 \times 10^{-6} J$$

الدائرة الثانية الشكل (31-b):

بما إن المتسعة مربوطة على التواني في دائرة التيار المستمر فإنها تقطع التيار في الدائرة (I - 0) بعد ان تُشحن بكامل شحنتها (المتسعة تعمل عمل مفتاح مفتوح في دائرة التيار المستمر).

لذا يكون فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة يساوى فرق الجهد بين قطبي البطارية وعندن نعد هذه الدائرة، يائرة مفتوحة، فبكون فرق جهد العتسعة: (AV - 6V) وعندنذ تكون الشحنة المختزنة في Q - C ×AV

 $Q = 5 \times 10^{-6} \times 6 = 30 \mu$  coulomb

ولحساب الطاقة المختزنة في المجال الكهرباني بين صفيحتي المتسعة نطبق العلاقة الآتية؛

 $PE = \frac{1}{2}C \times (\Delta V)^2$ 

 $PE = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-6} \times (6)^2 - 90 \times 10^{-6} \text{ J}$ 

#### بعض التطبيقات العولية للوتسعة



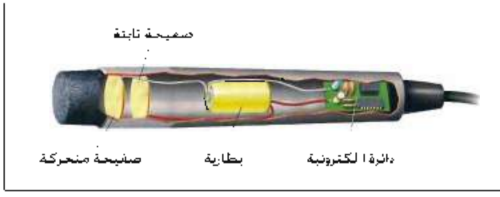


أ- المتسعة الموضوعة في منظومة المصباح الومضي في آلة التصوير (الكاميرا) الشكل (32) (بعد شحنها بوساطة البطارية الموضوعة في المنظومة). فهي تجهز المصباح بطاقة تكفي لتوهجه بصورة مفاجئة بضوء ساطع في اثناء نفريغ المتسعة من شحنتها.

الشكل (32) 2- المنسعة الموضوعة في اللاقطة الصوتية (microphone) الشكل (33) إذ تكون إحدى صفيحتيها صلبة ثابتة والأحرى مرنة حرة الحركة والصفيحتان تكونان عندفرق جهد كهرباني ثابت، فالموجات الصوتية تنسبب

في اهتزاز الصفيحة المرنة إلى الأمام والخلف فيتغير مقدار سعة المتسعة تبعا لتغير البعد بين صفيحتيها.

ويتردد الموجات الصوتية انفسه وهذا يعني تحول الذبذبات الميكانيكية إلى ذبذبات كهربائية.



الشكل (33)

-3 الشكل (The defibrillator) الشكل (The defibrillator) الشكل (-3 الشكل (-3 الشكل (-3 المتسعة الموضوعة في الطب، اذ يستعمل هذا الجهاز لنقل مقادير مختلفة ومحددة من الطاقة الكهربائية الكهربائية إلى المريض الذي يعاني من اضطرابات في حركة عضلات قلبه، عندما يكون قلبه غير قادر على ضخ الدم، فيلجأ الطبيب إلى استعمال صدمة كهربائية (Electric Shock) قوية، الشكل (-3 تحفز قلبه وتعيد انتظام عمله، فالمتسعة المشحونة والموجودة في الجهاز (Defibrillator) ، تفرغ طاقتها المختزنة التي تتراوح بين (-3 المن المريض لمدة زمنية قصيرة جداً.



الشكل (34-a)



الشكل (34-b)

4- المتسعة المستعملة في لوحة مفاتيح الحاسوب: توضع متسعة تحت كل حرف من الحروف في لوحة المفاتيح (Key board) لاحظ الشكل (35) إذ يثبت كل مفتاح بصفيحة متحركة تمثل إحدى صفيحتي المتسعة والصفيحة الأخرى مثبتة في قاعدة المفتاح، وعند الضغط على المفتاح يقل البعد الفاصل بين صفيحتي المتسعة فتزداد سعتها وهذا يجعل الدوائر الالكترونية الخارجية تتعرف على المفتاح الذي تم الضغط عليه.



الشكل (35)

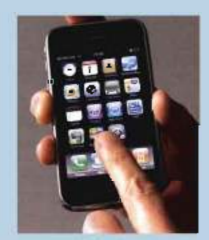
#### تذكر:

تبرز الفائدة من استعمال المتسعة في التطبيقات العملية بصورة رئيسة، مقدرتها على تخزين مقادير كبيرة جدا من الطاقة الكهربائية. وإمكانية تفريغ هذه الطاقة بسرعة كبيرة جدا وبكميات هائلة عند الحاجة إليها، كما عرفنا ذلك في المتسعة المشحونة في منظومة المصباح الومضي في آلة التصوير والمتسعة الموضوعة في جهاز تنظيم حركة عضلات القلب (The defibrillator)



من التطبيقات العملية والصناعية الحديثة للمتسعات هو استعمالها في شاشات اللمس في جهاز الهاتف النفان (iphone) وجهاز (ipad) والحاسوب والآت الاقتراع وغيرها التي أصبحت معروفة جدا وشائعة الاستعمال في وقتنا الحاضر.

لاحظ الشكل (36) يرضح شاشة اللمس المستعملة في جهاز الهاتف النقال الذي يسمى (iphone) فعند ملامسة الإصبع للشاشة تتغير سعة المتسعة في الجزء المطلوب الكشف عنه.



الشكل (36)

# أسئلة الفصل الأول

س 1 اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الآتية:

متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين، مشحونة ومفصولة عن البطارية، الهواء يملأ الحيز بين صفيحتيها، -1أدخلت مادة عازلة ثابت عزلها (k=2) ملأت الحيز بين الصفيحتين، فإن مقدار المجال الكهربائي ( $E_k$ ) بين صفيحتيها بوجود المادة العازلة مقارنة مع مقداره (E) في حالة الهواء، يصير:

E/2(d)

E(c) 2E(b)

E/4 (a)

2- وحدة (Farad) تستعمل لقياس سعة المتسعة وهي لا تكافئ احدى الوحدات الآتية:

 $J/V^2$  (d) Coulomb  $\times$  V<sup>2</sup> (c) Coulomb / V (b) Coulomb  $^2$  / J (a)

 $\binom{1}{3}$  متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين، سعتها  $\binom{1}{3}$ ، قربت صفيحتيها من بعضهما حتى صار البعد بينهما  $\binom{1}{3}$ ما كان عليه، فإن مقدار سعتها الجديدة يساوى:

> (3C) (c) $(\frac{1}{9}C)$  (b)  $(\frac{1}{3}C)$  (a) (9C) (d)

متسعة مقدار سعتها  $(20\mu F)$ ، لكي تختزن طاقة في مجالها الكهربائي مقدارها (2.5J) يتطلب ربطها بمصدر فرق جهده مستمر يساوى:

> 250 kV (d) 500V(c)350V (b) 150 V (a)

متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها  $(\mu F)$  ، الهواء يملاء الحيز بين صفيحتيها، إذا أدخلت مادة -5عازلة بين صفيحتيها ازدادت سعتها بمقدار (μF)، فان ثابت عزل تلك المادة يساوى:

2.2 (d) 1.1 (c) 0.55 (b) 0.45 (a)

- وانت في المختبر تحتاج إلى متسعة سعتها (10μF) والمتوافر لديك مجموعة من المتسعات المتماثلة من نوات السعة (15 μF)، فإن عدد المتسعات التي تحتاجها وطريقة الربط التي تختارها هي:

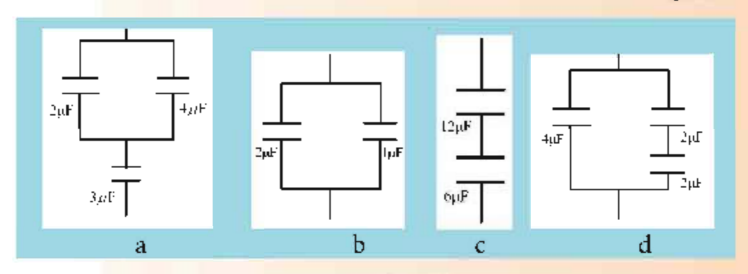
(a) (العدد 4) تربط جميعا على التوالي.

(b) (العدد 6) تربط جميعا على التوازي.

(C) (العدد 3) اثنان منها تربط على التوالي ومجموعتهما تربط مع الثالثة على التوازي.

(d) (العدد 3) اثنان منها تربط على التوازي ومجموعتهما تربط مع الثالثة على التوالي.

- 7- متسعة ذات الصفيحتيين المتوازيتين ربطت صفيحتيها بين قطبي بطارية تجهز فرق جهد ثابت. فإذا أبعدت الصفيحتان عن بعضهما قليلاً مع بقاء البطارية موصولة بهما فإن مقدار المجال الكهربائي بين الصفيحتين:
  - (a) يزداد والشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها تزداد
    - (b) يقل والشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها تقل
  - (٢) يبقى ثابتاً والشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها تبقى ثابتة
    - (d) يبقى ثابتاً والشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها تزداد
- 8- للحصول على أكبر مقدار سعة مكافئة لمجموعة المتسعات في الشكل (37) نختار الدائرة المربوطة في الشكل:



الشكل (37)

- -9 متسعتان  $(C_1, C_2)$  ربطتا مع بعضهما على التوالي، ومجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية، وكان مقدار سعة الأولى  $(\Delta V_1)$  مع قرق الأولى أكبر من مقدار سعة الثانية، وعند مقارنة فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة الأولى  $(\Delta V_1)$  مع قرق الجهد بين صفيحتي المتسعة الثانية  $(\Delta V_1)$  نجد أن:
  - $\Delta V_{_{2}}$  اکبر من  $\Delta V_{_{1}}$  (b)  $\Delta V_{_{2}}$  اصغر من  $\Delta V_{_{1}}$  (a)
  - كل الاحتمالات السابقة، يعتمد ذلك على شحنة كل منهما. كل  $\Delta V_{j}$  يساوي  $\Delta V_{j}$  كل الاحتمالات السابقة، يعتمد ذلك على شحنة كل منهما.
- 40 ثلاث منسعات  $(C_1 \cdot C_2 \cdot C_3)$  مربوطة مع بعضها على التوازي ومجموعتها ربطت بين قطبي بطارية  $(C_1 \cdot C_2 \cdot C_3)$  المختزنة في أي من كان مقدار سعاتها  $(Q_1, Q_2, Q_3)$  المختزنة في أي من صفيحتى كل متسعة . نجد أن :
  - $Q_1 > Q_2 > Q_2$  (b)  $Q_3 > Q_2 > Q_1$  (a)
  - $Q_3 = Q_2 = Q_1$  (d)  $Q_1 > Q_2 > Q_3$  (c)

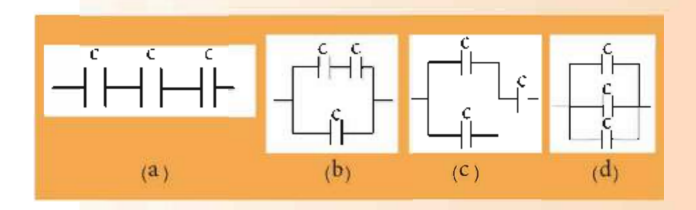
- س 2 عند مضاعفة مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة، وضح ماذا يحصل لمقدار كل من:
  - لشحنة المختزنة  $(\mathsf{Q})$  في أي من صفيحتيها ؟  $(\mathsf{a})$
  - (b) الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها؟
- س 3 متسعة مشحونة، فرق الجهد بين صفيحتيها عالٍ جدا (وهي مفصولة عن مصدر الفولطية). تكون مثل هذه المتسعة ولمدة زمنية طويلة خطرة عند لمس صفيحتيها باليد مباشرة. ماتفسيرك لذلك ؟
- س 4 متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين (الهواء عازل بين صفيحتيها) وضح كيف يتغير مقدار سعتها بتغير كل من العوامل الآتية (مع ذكر العلاقة الرياضية التي تستند إليها في جوابك):
  - (a) المساحة السطحية للصفيحتين. (b) البعد بين الصفيحتين. (c) نوع الوسط العازل بين الصفيحتين.
    - س 5 ارسم مخططا لدائرة كهربائية (مع التأشير على أجزائها) توضح فيها:
      (a) عملية شحن المتسعة. (b) عملية تفريغ المتسعة من شحنتها.
- س 6 لديك ثلاث متسعات متماثلة سعة كل منهما C ومصدرا للفولطية المستمرة فرق الجهد بين قطبيه ثابت المقدار.

ارسم مخططا لدائرة كهربائية تبين فيه الطريقة المناسبة لربط المتسعات الثلاث جميعها في الدائرة للحصول على أكبر مقدار للطاقة الكهربائية يمكن خزنه في المجموعة، ثم أثبت أن الترتيب الذي تختاره هو الأفضل.



- س 7 هل المتسعات المؤلفة للمتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوّارة الموضحة في الشكل (38) تكون مربوطة مع بعضها على التوازي؟ وضح ذلك .
- س 8 ربطت المتسعة  $C_1$  بين قطبي بطارية ،وضح ماذا يحصل ؟ لمقدار كل من فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة  $C_1$  والشحنة المختزنة فيها لو ربطت متسعة اخرى  $C_2$  غير مشحونة مع المتسعة  $C_1$  (مع بقاء البطارية مربوطة في الدائرة). وكانت طريقة الربط أولاً  $C_1$  التوازي مع  $C_1$ . ثانياً  $C_2$  على التوالي مع  $C_3$ .

س9 في الشكل (39) المتسعان الثلاث متماثلة سعة كل منها (C)، رنب الأشكال الأربعة بالنسلسل من أكبر مقدار للسعة المكافئة للمجموعة إلى أصغر مقدار:



الشكل (39)

### س10

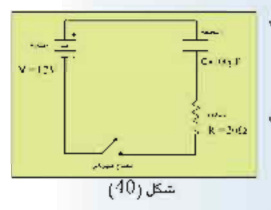
- أذكر ثلاثة تصبيقات عملية للمتسعة، ووضح الفائدة العملية من استعمال تلك المتسعة في كل تطبيق.
- أ- منسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين مشحونة ومفصولة عن البطارية، لو ملأ الحيز بين صفيحتيها بالماء النفي بدلا من الهواء. قإن مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتيها سينخفض. ما تعليل ذلك؟
- اذكر فائدتين عملينين تتحققان من إدخال مادة عازلة كهربائيا تملأ الحيز بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين بدلا من الهواء؟
  - ما العامل الذي يتغير في المنسعة الموضوعة في لوحة المفائيح في جهاز الحاسوب أثناء استعمالها ؟
- ما مصدر الظافة الكهربائية المجهزة للجهاز الطبي (The defibrillator) المستعمل لتوليد الصدمة الكهربائية لغرض تحفيز وإعادة التظام عمل قلب المريض.
  - f ما التفسير الفيزيائي لكل من.
  - 1 ازدياد مقدار السعة المكافئة لمجموعة المنسعات المربوطة على النوازي؟
  - 2- نقصان مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على الثوالي"

# س 11 علل ما يأشي:

- أن المنسعة المشحونة والموضوعة في دائرة النيار المستمر تعد مفتاحا مفتوحاً؟
- بقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي منسعة مضحونة ومفصولة عند إدخال مادة عازلة بين صفيحتيها  $-\mathbf{b}$ 
  - ٥- يحدد مقدار أقصى فرق جهد كهرباني يمكن أن تعمل عنده المنسعة؟

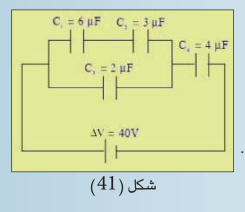
- 12 متسعة ذات الصفيحتين المثوازيتين الهواء عازل بين صفيحتيها، شحنت بوساطة بطارية ثم فصلت عنها، وعندما أدخل لوح عازل كهربائي ثابت عزله (k 2) بين صفيحتيها، ماذا يحصل لكل من الكميات الانية للمتسعة (مع ذكر السبب):
  - ۵- الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها.
    - نا سعتها.
    - \$\mathcal{C}\$ \$\text{\$\exitt{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\exitt{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\
    - انتجال الكهربائي بين <mark>صفيحتيها. d</mark>
  - ◄ الطاقة المخترنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها.
- 13 متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين الهواء عازل بين صفيحتيها، ربطت بين قطبي بطارية وعندما الدخل عازل كهربائي بين صفيحتيها ثابت عزله 6 k والمشبعة مازالت موصولة بالبطارية، ماذا يحصل لكل من الكميات الآتية للمنسعة (مع ذكر السبب).
  - a- فرق الجهد بين صفيحتيها.
  - b سعتها. C الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها.
  - d المجال الكهربائي بين صفيحتيها الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها.

#### مسائل الفصل الثول



- س ألمعلومات الموضحة في الدائرة الكهربائية في الشكل
   (40) احسب :
  - (a) المقدار الاعظم لتيار الشحن، لحظة اغلاق المفتاح.
- (b) مقدار قرق الجهد بين صفيحتي المتسعة بعد مدة من اغلاق المفتاح (بعد اكتمال عملية الشحن).
  - (C) الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المشبعة.
- (d) الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة.
- 200 ) مقسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (4µF) ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (20V)
  - المسعة على أي من صفيحتى المتسعة ؟
- إذا فصلت المنسعة عن البطارية وأدخل لوح عازل كهرباني بين صفيحتيها هبط فرق الجهد بين صفيحتيها إلى
   (10V) فما مقدار ثابت العزل للوح العازل؟ وما مقدار سعة المنسعة في حالة العازل بين صفيحتيها؟
  - ر C<sub>1</sub>=9μF C<sub>2</sub>=18μF) من ذوات الصفائح المتوازية مربوطتان مع بعضهما على التوالي وربطت مجموعتهما مع نضيدة فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها (12V).
    - احسب مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل منسعة والطاقة المختزنة فيها
- أدخل لوح عازل كهربائي ثابت عزله (4) بين صفيحتي المتسعة ,C (مع بقاء البطارية مربوطة بين طرفي
  المجموعة)، فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين
  صفيحتيهابعد إدخال العازل؟
- متسعنان من دوات الصفيحتين المنوازيتين  $(C_1 16\mu F, C_2 24\mu F)$  مربوطتان مع بعضهما على التواري ومجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بن قطبيها (48V). إذا أدخل لوح من مادة عازنة ثابت عزلها (k) بين صغيحتي المنسعة الأولى ومازالت المجموعة متصلة بالبطارية فكانت الشحنة الكلية للمجموعة  $(3456\mu C)$  ما مقدار.
  - شابت العزل (k).
  - الشحنة المحتزنة في أي من صفيحتي كل متسعة قبل وبعد أبخال المادة العازلة.

- متسعتان ( $C_1 = 4\mu F$ ,  $C_2 = 8\mu F$ ) مربوطتان مع بعضهما على التوازي، فإذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية ( $C_1 = 4\mu F$ ,  $C_2 = 8\mu F$ ) بوساطة مصدر للفولطية المستمرة ثم فصلت عنه.
- a. احسب لكل متسعة مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفحتيها والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها.
- b. أدخل لوح من مادة عازلة كهربائيا ثابت عزلها (2) بين صفيحتي المتسعة الثانية، فما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة وفرق جهد والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة بعد إدخال العزل.
- س 6 لديك ثلاث متسعات سعاتها ( $C_1 = 6\mu F$ ,  $C_2 = 9\mu F$ ,  $C_3 = 18\mu F$ ) ومصدرا للفولطية المستمرة فرق الجهد بين قطبيه (6V). وضح مع رسم مخطط للدائرة الكهربائية، كيفية ربط المتسعات الثلاث مع بعضها للحصول على:
- a. أكبر مقدار للسعة المكافئة، وما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة ومقدار الشحنة المختزنة في المجموعة.
- b. أصغر مقدار للسعة المكافئة، وما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة ومقدارالشحنة المختزنة في المجموعة.



7 اربع متسعات ربطت مع بعضها كما في الشكل (41)

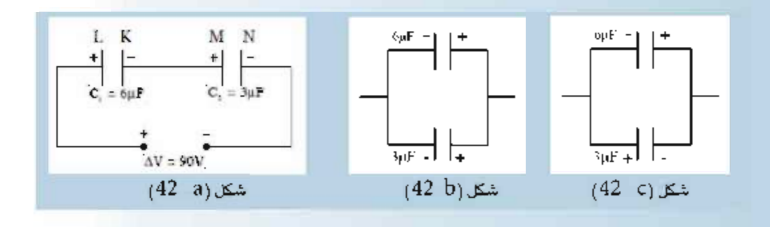
احسب مقدار

- a- السعة المكافئة للمجموعة.
- الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة. -b
- . ( $\mathbf{C}_4$ ) الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة  $-\mathbf{C}$

— متسعتان (4μF و 6μF) ربطتا على التوالي مع بعضهما ثم ربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بينهما (90V) كما في الشكل (42-4). فإذا فصلت المتسعتان عن بعضهما وعن البطارية من دون حدوث ضياع بالطاقة ثم أعيد ربطهما مع بعض.

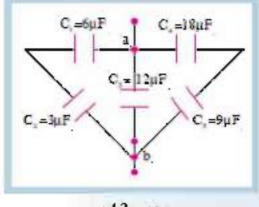
أولاه كما في الشكل (42-b) بعد ربط الصفائح المتماثلة الشحنة للمنسعتين مع بعضهما.

ثانيا: كما في الشكل (42-0) بعد ربط الصفائح المختلفة الشحنة للمتسعنين مع بعضهما. ما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة في الشكلين (42-0) ، (42-0).



# 🥠 في الشكل (43).

- a- احسب مقدار السعة المكافئة للمجموعة.
- لا اسلط فرق جهد كهربائي مستمر (20V) بين النقطتين (a) و
   لهما مقدار الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة ؟
  - C ما مقدار الشحنة المختزنة في كل منسعة؟



شكل (43)

# الحث الكهروهغناطيسي Electromagnetic induction

# الفصل 2 الثاني







#### وفردات الفصل:

- 1-2 وقدوة في الوغناطيسية
- 2-2 تأثير كل ون الوجالين الكهرباني والوغناطيسي في الجسيوات الوشحونة الوتحركة خلاله.
  - 3-2 الحث الكمرووفناطيسي
    - 4-2 اكتشاف فراداي
  - 5-2 القوة الدافعة الكمربائية الحركية
    - 6-2 التيار المحتث
  - 7-2 الحث الكمرومغناطيسي ومبدأ حفظ الطاقة
    - 8-2 الفيض الهغناطيسي
      - 9-2 قانون فراداي
        - 10-2 قانون لنز
      - 11-2 التيارات الدواهة
    - 12-2 المولدات الكمربائية
    - 13-2 المحركات الكمربائية للتيار المستمر
      - 14-2 المحاثة
      - 15-2 الحث الذاتي
      - 16-2 الطاقة الوختزنة في الوحث
        - 17-2 الحث الهتبادل
      - 18-2 الوجالات الكمربائية الوحتثة
- 19-2 بعض التطبيقات العولية لظامرة الحث الكمرووغناطيسى

# النهداف السلوكية

#### بعد دراسة الفصل ينبغي للطالب ان يكون قادرا على ان:

- يعرف مفهوم المغناطيسية.
- يوضح تاثير كل من المجال الكهربائي والمغناطيسي في الجسيمات المشحونة المتحركة خلاله.
  - يفسر ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي.
    - يذكر اكتشاف فراداي.
  - يتعرف على القوة الدافعه الكهربائية الحركية.
    - يعرف الفيض المغناطيسي.
  - يعرف قانون لنز وماهى الفائدة العملية من تطبيقه.
    - يفهم عمل المولد الكهربائي.
  - يقارن بين عمل مولد التيار المتناوب ومولد التيار المستمر.
  - يشرح بتجربة كيفية توليد القوة الدافعه الكهربائية الذاتية على طرفي ملف.
    - يتعرف ظاهرة الحث المتبادل.

الوصطلحات العلوية	
Electromagnetic Induction	الحث الكهرومغناطيسي
Electromotive Force	القوة الدافعة الكهربائية
Induced Currents	التيارات المحتثة
Magnetic Flux	الفيض المغناطيسي
Motional emf	القوة الدافعة الكهربائية الحركية
Eddy Currents	التيارات الدوامة
Faraday's Law	قانون فراداي
Lenz's Law	قانون لنز
Electric Generator	المولد الكهربائي
Electric Motor	المحرك الكهربائي
Induced Electromotive Force	القوة الدافعة الكهربائية المحتثة
Induced Electric Fieldes	المجالات الكهربائية المحتثة
Self - Inductance	الحث الذاتي
Mutual Induction	الحث المتبادل
Inductors	المحاثات
Metal Detectors	كاشفات المعادن
Magnetic Field	المجال المغناطيسي
Moving Charges	الشحنات المتحركة
Magnetic Force	القوة المغناطيسية
Lorentz Force	قوة لورنز
Induction Stove	الطباخ الحثي
Faraday's Discovery	اكتشاف فراداي

لقد تعلمت في دراستك السابقة إن المغناطيسية واحدة من المواضيع الاكثر أهمية في الفيزياء الايستعمل المغناطيس الكهربائي في رفع قطع الحديد الثقيلة وفي معظم الأجهزة الكهربائية مثل (المولد ، المحرك ، مولدة الصوت، المسجل الصوتي والموري، القيثارة الكهربائية ، الحاسوب ، الرئين المغناطيسي وفي تسبير القطارات فانقة السرعة لاحظ الشكل (1)).

وقد عرفت كذلك أن المجالات المغناطيسية تتولد حول الشحنات الكهربائية المتحركة زيادة على تولدها حول المغانط الدائمة.



شكل (1)

#### 2 - 2

# تاثير كل من المجالين الكمرباني والمغناطيسي في الجسيمات المشحونة المتحركة خلاله

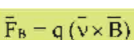
لو تحرك جسيم مشحون داخل مجال كهربائي منتظم تارة وتحرك الجسيم نفسه داخل مجال مغناطيسي منتظم تارة أخرى، هل تتوقع ان يكون لكل من المجالين التأثير نفسه في ذلك الجسيم؟ وماذا يحصل لو تحرك هذا الجسيم داخل المجالين في أن واحد؟

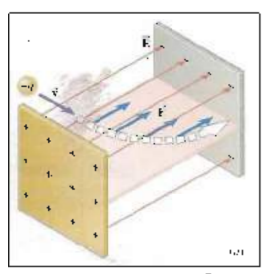
أذا تحرك جسيم مشحون بشحنة موجية (١٩) بانجاه عمودي على خطوط مجال كهربائي (Ē) منتظم، فإن هذا الجسيم سيتأثر بقوة كهربائية (Fr) بمستو مواز لخطوط المجال الكهربائي، لاحظ الشكل(2)
 الذي يوضح القوة الكهربائية التي تعطى بالعلاقة الآتية

# $\bar{F}_E = q\bar{E}$

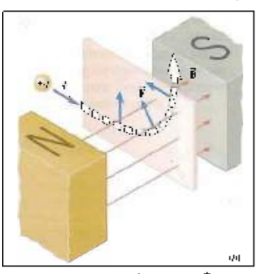
أذا تحرك الجديم نفسه بدرعة  $\overline{V}$  باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه  $(\overline{B})$  فسيتأثر بقوة مغناطيسية  $(\overline{F}_B)$  بمستوي عمودي على ذلك الفيض وسينحرف الجسيم عن مساره الأصلي ويتخذ مساراً دائرياً وذلك لكون القوة المغناطيسية تؤثر باتجاه عمودي على متجه السرعة  $\overline{V}$ ، V حظ الشكل (S).

والصبيغة الاتجاهية للقوة المغناطيسية هذه تعطى بالعلاقة الأتية:





شكل (2) يوضح تأثير انقوة الكهربائية في حسيم موجب الشحنة



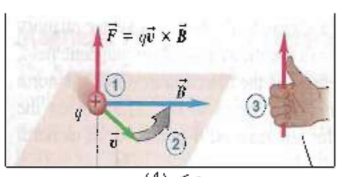
شكل (3) يوضح تأثير القوة المغناطيسية في جسيم مرجب الشحنة

ولتعيين انجاه القوة المغناطيسية  $(\widetilde{\Gamma}_B)$  نطبق قاعدة الكف اليمثى، لاحظ الشكل (4) (تدور أصابح الكف اليمثى من اتجاه السرعة  $\widetilde{V}$  نحو اتجاه المجال المغناطيسي  $(\widetilde{B})$  فيشير الابهام الى اتجاه القوة  $(\widetilde{\Gamma}_B)$ ).

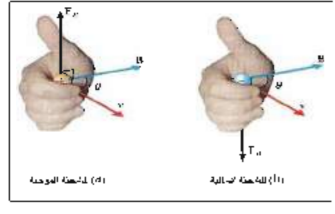
فالقوة المغناطيسية  $\widehat{F}_{H}$ ) تؤثر دائما في اثجاه عمودي على المستوي الذي يحتوي كل من  $(\hat{B},\hat{v})$ .

ويكون تأثير القوة المغناطيسية في الشحنة السالبة المتحركة في المجال المغناطيسي معاكساً لانجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة الموجبة، لاحظ الشكل (5). ولحساب مقدار القوة المغناطيسية ( [[]]) ، نطبق العلاقة الآتية:

 $\Gamma_{\rm B} = q v B \sin \theta$ 



شكل (4)



شكل (5)

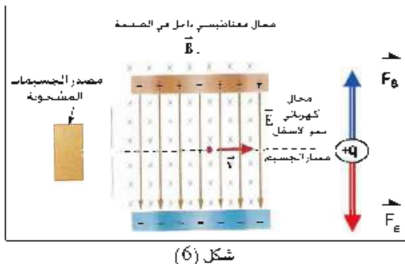
إذ إن  $\theta$  تمثل الزاوية بين متجه السرعة V ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي (B) من العلاقة آنفة الذكر نجد أن وحدات كثافة الفيض المغناطيسي (B) في النظام الدولي للوحدات (SI) هي Tesla ويرمز فها T

قانا كان مثجه  $\stackrel{-}{V}$  موازيا لمتجه (B) ، تكون الزاوية  $0^{-}$  فيكون  $0^{-}$  موازيا لمتجه (B) ، تكون الزاوية  $0^{-}$  فيكون  $0^{-}$  فيكون :  $F_{\rm g}=q_{
m V}$  ، وإذا كانت  $0^{-}$  فأن أعظم قوة مغناطيسية . إذ تكون :  $0^{-}$  وإذا كانت  $0^{-}$  فأن أعظم قوة مغناطيسية .

ولنفترض وجود منطقة يؤثر فيها كل من مجال كهربائي (Ē) منتظم ومجال مغناطيسي كثافة فيضه (B) منتظمة، وفي المدة الزمنية نفسها، وعلى فرض إن المجانين متعامدان مع بعضهما مثلاً المجال الكهربائي يؤثر في مستوى هذه الصفحة والمجال المغناطيسي يؤثر عمودياً في مستوى الصفحة نحو الداخل (مبتعدا عن القارئ يمثله الرمز (X))، لاحظ الشكل (6).

فعندما يقلف جسيم مشحون بشحنة موجبة  $\overline{V}$  في مستري الصفحة باتجاه عمودي على كل من المجال الكهربائي والمجال المغناطيسي، فان هذا الجسيم سيتأثر فيها بقوتين احداهما قوة كهربائية  $(F_1)$  التي يؤثر فيلها المجال الكهربائي  $(H_1)$ ، الستي تعطى بالعلاقة الأتية

$$(\overline{\mathbf{F}}_{E} = \mathbf{q} \, \overline{\mathbf{E}})$$



و الأخرى قرة مغناطيسية ( $ar{\mathsf{F}}_{\mathbb{B}}$ ) بؤثر فيها المجال المغناطيسي ( $ar{\mathsf{B}}$ ) التي تعطى بالعلاقة الآتية:

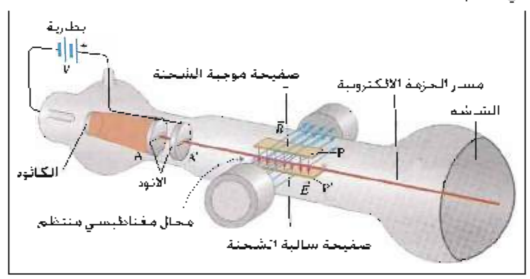
$$\vec{\mathbf{F}}_{B} = \mathbf{q} (\vec{\mathbf{v}} \times \vec{\mathbf{B}})$$

وبما إن القوة المغناطيسية ( $\overline{F}_{ii}$ ) تكون عمودية على كل من ( $\overline{B}$ ) فهي أما أن تكون باتجاه القوة الكهربائية ( $\overline{F}_{ii}$ ) او باتجاه معاكس لها، لاحظ الشكل (6).

ان محصلة هاتين القوتين تسمى قوة لورنز (Lorentz force). تعطي قواة لورنز بالعلاقة الآتية.

$$\dot{F}_{Lorentz} = \dot{F}_E + \dot{F}_B$$

تستثمر قوة لورنز في بعض التطبيقات العملية ومن أمثلتها أنبوبة الأشعة الكاثودية للتحكم في مسار الحزمة الالكترونية الساقطة على الشاشة، لاحظ الشكل (7) الذي يوضح مسار حزمة ألكترونية يؤثر فيها مجالين كهربائي منتظم ومغناطيسي منتظم خلال الراسمة الكاثودية.



شكل (7) (للاطلاع)

## تذكر

إذا تحرك جسيم مشحون بشحنة موجبة باتجاه عمودي على

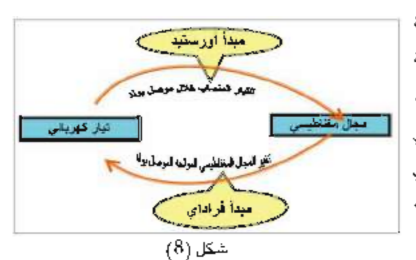
فيض كهربائي منتظم سيتأثر الجسيم بقوة كهربائية (Ēr - qĒ) بمستو موازِ للفيض الكهربائي.

- فيض مغناطيسي منتظم سيتأثر الجسيم بقوة مغناطيسية  $\widetilde{F}_B=q$   $(\overline{V} imes\overline{B})$  بمستو عمودي على الفيض المغناطيسي.
- فيض كهرباني منتظم و فيض مغناطيسي منتظم في آن واحد ومتعامدان مع بعضهما سيتأثر الجسيم بمحصلة القوثين (F<sub>H</sub>, F<sub>E</sub>) والتي تسمى قوة لورئز .

يكون منجه القوة المغناطيسية  $(ar{F}_B)$  معاكسا لمنجه القوة الكهربائية  $(ar{F}_L)$  أو بالانجاء نفسه وعلى خط فعل مشترك،  $\dot{F}_{Lorentz}=\dot{F}_L+\dot{F}_B$ 

# الحث الكمرومغناطيسي Electromagnetic Induction

لقد عامت في دراستك السابقة إن العالم أورستيد اكتشف في عام 1819 "إن التيار الكهربائي يوند مجالا مغناطيسيا" لذا يُعد أورستيد اول من اوجد العلاقة بين الكهربائية والمغناطيسية، واكتشافه هذا دفع العلماء إلى البحث والاستقصاء عن المكانية التوصل الى حقيقة معاكسة لذلك، وهي هل بإمكان المجال المغناطيسي ان يولد تيارا كهربائيا في دائرة كهربائية " وهذا السؤال بقى محيرا للعلماء ومن غير جواب حتى عام 1831، إذ توصل العالم فراداي في انكلترا والعالم هنري في أميركا (كل على انفراد) من خلال إجراء تجارب عدة، إلى حقيقة مهمة



وهي امكانية توليد تيار كهربائي في حلقة موصلة مقفلة (أو ملف من سلك موصل) وذلك بوساطة مجال مغناطيسي متغير بواجه ثلك الحلقة او الملف. وهنالك طرائق عدة يستعمل فيها المجال المغناطيسي في توليد تيار كهربائي، لاحظ المخطط الموضح في الشكل (8) الذي يمثل مبدأ أورستد ومبدأ فراداي، فهما يكملان بعضهما بعضا.

الشكل (9-a) يبين لنا إحدى هذه الطرائق، إذ يُظهر الشكل ساقا مغناطيسية وملفا من سلك موصل مربوط بين طرقي أميتر رقمي (digital ammeter).

فعندما تكون الساق في حالة سكون نسبة للملف تلاحظ إن قراءة الأميتر صفرا، فما تعليل ذلك؛

إن سبب ذلك هو إن الفيض المغناطيسي ، $\Phi_{\mathrm{B}}$  الذي يخترق الملف الايثغير مع الزمن،

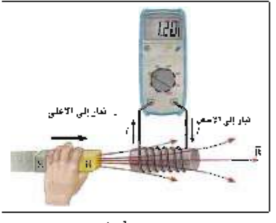
> وذلك لعدم توافر الحركة النسبية بين المغناطيس والملف. لذا لاينساب تيار في الدائرة، لاحظ الشكل (a-9).

وعندما نمسك الساق المغناطيسية باليد وقطبها الشمالي مواجها لأحد وجهي الملف وندفعها نحو الملف وبموازاة محوره حاذا بحصال؟

إذا تمعنا في الشكل (9-b) نعرف الجواب، نجد الاميتر يشير إلى النسياب تيار في الدائرة ويكون باتجاه معين، وتفسير ذلك هو حصول ثرايد في الفيض المغناطيسي  $\Phi_{\rm B}$  الذي يخترق المنف في أثناء اقتراب المغناطيس من العلف.

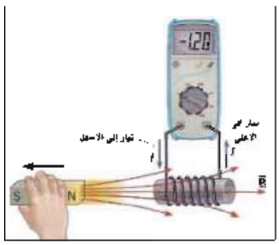


شكل(a 9)



شكل (9-b)

أما لو أُبعدت الساق المغناطيسية بالسرعة نفسها وقطيها الشمالي مواجها الاحد وجهي الملف عن الملف وبموازاة محوره، هن سيشير الأميتر إلى انسياب تيار الوهل أن هذا التيار يكون بالاتجاه نفسه الذي تولد في حالة اقتراب القطب الشمالي من وجه الملف؟



شكل (9-6)

لاحظ الشكل (9-6) وأجب عن هذا التساؤل.

يسمى التبار المنساب في الدائرة في الحالتين بالتبار المحتث. ويرمن له بـ (أ<sub>md</sub>) فهو تولد نتيجة حصول تغير في الغيض المغناطيسي AD الذي يخترق الملف لوحدة الزمن.

لقد وجد عملها إن مقدار التهار المحتث يزداد بازدياد.

- سرعة الحركة النسبية بين القطب المغناطيسي والملف.
  - عدد لقات الملف.
  - مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف.
- التقوذية المغتاطيسية لمادة جوف الملف (إدخال قلب من الحديد المطاوح في جوف الملف بدلا من الهواء ينسبب في ازدياد كثافة الفيض المغتاطيسي).

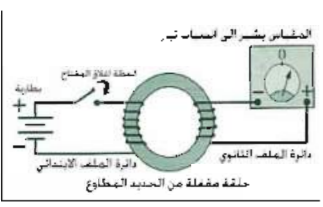
#### فكر؟

لو ثبتت الساق المغناطيسية (مع بقاء قطبها الجنوبي مواجها لاحد وجهي الملف)، ثم دفع الملف نحو الساق وبموازاة محوره. أينعكس اتجاه التيار المحتث في العلف؟ أم يكون بالانجاء نفسه للتيار المتولد في حالة دفع الساق المغناطيسية نحو وجه العلف؟ ماتفسير جوابك؟

# Faraday's Discovery اكتشاف فراداي

4-2

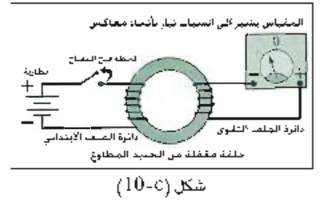
يعكن إجراء تجارب عدة في المختبر لنوضيح ما استنتجه العالم فراداي في تجربنه الشهيرة في الحث الكهر ومغناطيسي، ومنها انستعمل ملفين يتألفان من سلكين ملفوفين حول حلقة مقفلة من الحديد المطاوع، إذ ربط أحد الملفين على التواني مع بطارية ومفتاح (الدائرة التي على جهة اليسار) كما تلاحظها في الشكل (10-1)



شكل (10-a)

وتسمى بدائرة الملف الابتدائي، في حين ربط الملف الآخر المفاس بشيرالي المفاس بشيرالي المفاس بشيرالي المفاس بشيرالي المفي جهاز يتحسس بالتيارات صغيرة المقدار صفره في وسط التدريجة (الدائرة التي على جهة اليمين) وتسمى بدائرة الملف الثانوي. لاحظ فراداي انحراف مؤشر المقياس المربوط مع الملف الثانوي على أحد جانبي صفر التدريجة الرفاله التالوي على أحد جانبي صفر التدريجة الرفال الدربوط مع الملف الابتدائي ثم رجوعه الملف التمكل (6-10).





كما لاحظ العالم فراداي انحراف مؤشر المقياس ثانية لحظة فتح المقتاح ولكن إلى الجانب الاخر اللصفر في هذه المرة لاحظ الشكل (10 c) ثم عودته إلى تدريجة الصفر.

الثانوي لوحدة الزمن  $(rac{\Delta \Phi_0}{\Delta \Phi_0})$ . لاحظ الشكل  $(\Delta - 10)$ 

والذي لفت انتباه فراداي ان هذا التأثير (انسياب التيار في دائرة الثانوي) قد حصل فقط خلال مرحلتي نمو التيار و تلاشيه في دائرة الطف الابتدائي.

وبما إن عمليتي تنامي النيار وثلاشيه في دائرة الملف الابتدائي تنسببان في تزايد ونناقص الفيض المغناطيسي الذي يخترق قنب الحديد الملفوف حوله الملفين، مما جعل فراداي ينتبه إلى ضرورة توافر العامل الأساسي لتوليد التيار المحتث في دائرة مقفلة، وهو حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف لوحدة الزمن،

وبنا، على ذلك استنتج قراداي ما يأتي:

يتولد تيار محتث في دائرة كهربائية مقفلة (مثل ملف سلكي او حلقة موصلة)، فقط عندما يحصل تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن  $\frac{\Delta\Phi_n}{\Delta t}$ ) "

وبعد تلك المشاهدات الناجحة والمثيرة للدهشة. أعطى فراداي أخيرا تفسيرا فيزيائيا لسبب فشل المحاولات العملية التي سبقت اكتشافه في توليد تيار كهربائي بوساطة مجال مغناطيسي، إذ كانت جميع تك المحاولات تعتمد على المجالات المغناطيسية الثابئة فقط.

ولتوضيح مفهوم ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي بعد الاكتشاف المهم لفراداي، أجريت تجارب عدة لتوليد ثيار محتث في دائرة كهربائية مقفلة لاتحتوي بطارية أو مصدرا للفولطية.

#### لتوضيح ظامرة الحث الكمرووفناطيسى

#### ادوات النشاط:

ملفان سلكيان مجوفان مختلفان في أقطارهما (يمكن ادخال احدهما في الآخر)؛ كلفانوميتر صفره في وسط التدريجة ، ساق مغناطيسية ، أسلاك توصيل ، بطارية ، مفتاح كهربائي.

#### خطوات النشاط:

#### : Ligi

- نربط طرفي أحد الملقين بوساطة اسلاك التوصيل مع طرفي الكلفانوميتر.
- نجعل الساق المغناطيسية وقطبها الشمالي مواجها للملف وفي حالة سكون نسبة للملف. هل نلاحظ حصول انحراف لمؤشر الكلفانوميتر؟
   سنجد أن مؤشر الكلفانوميتر يبقى ثابتا عند صفر التدريجة، أي لايشير الى انسياب نبار في دائرة الملف. لاحظ الشكل (11-a).
- ندفع الساق المغناطيسية نحو وجه الملف، ثم نبعدها عنه، ماذا تلاحظ؟

نجد أن مؤشر الكلفانوميتر ينحرف على أحد جانبي صفر التدريجة (عند تقريب الساق) وينحرف باتجاه معاكس (عند ابعادها)، مشيرا إلى انسياب تيار محتث في دائرة الملف في الحالتين. لاحظ شكل (11-b).

#### ثانيا:

- نربط طرفي ملف اخر (ويسمى بالعلف الابتدائي) بين قطبي البطارية
   بوساطة اسلاك التوصيل للحصول على مغناطيس كهربائي.
- نحرك الملف المتصل بالبطارية (الملف الابتدائي) أمام وجه الملف الثانوي المتصل بالكلفانوميتر بتقريبه مرة من وجه الملف الثانوي وأبعاده مرة أخرى وبعوازاة محوره. ماذا خلاحظ "

نجد أن مؤشر الكلفانوميتر ينحرف على أحد جانبي الصفر مرة وباتجاه معاكس مرة أخرى وبالتعاقب مشيرا إلى أنسياب ثيار محتث في دائرة العلف الثانوي ثم عودته إلى الصفر عندما لايحصل توافر الحركة النسبية بين الملفين. لاحظ شكل (11-c).



شكل (11-a)



شكل (11-b)



شكل (ع-11)

#### :tůttů



شكل (11 -d)

- نربط مفتاح كهربائي في دائرة الملف الابتدائي ونجعله مفتوحا،
- ندخل الملف الابتدائي في جوف الملف الثانوي و نحافظ على ثبوت أحد الملفين نسبة إلى الاخر. هل بنحرف مؤشر الكلفانو مبتر؟
- نظر ونفتح المقتاح في دائرة الملف الإبتدائي. ماذا نلاحظ؟
   نجد أن مؤشر الكلفائومينر يتذبذب بانحرافه على جانبي الصفر
   باتجاهين متعاكسين فقط في لحظتي أغلاق وفتح المقتاح في دائرة
   الملف الابتدائي وعلى التعاقب، مشيرا الى انسياب تيار محتث في دائرة
   الملف الثانوي خلال تلك اللحظتين، لاحظ شكل (11-d).

تستنتج من كل نشاط من الانشطة الثلاث مايأتي:

- تُستحث قوة دافعة كهربائية (ادائية المناب تيار محنت (السال) في دائرة كهربائية مقفلة (حلقة موصلة أو ملف) فقط عند حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن. (على الرغم من عدم توافر بطارية في تلك الدائرة).
- تكون قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (٤١٥) واتجاد التيار المحتث (١١٥١) في الدائرة الكهربائية باتجاد معين عند تزايد الفيض المغناطيسي الذي يخترقها ويكونان باتجاد معاكس عند تناقص هذا الفيض.

# Motional (emf) $(\epsilon_{motional})$ القوة الدافعة الكفربائية الحركية

5-2

نحصل على قوة دافعة كهربائية محتثة عند شحريك ساق موصلة داخل مجال مغناطيسي منتظم تسمى بالقوة الدافعة الكهربائية الحركية. وهذه تعد حالة خاصة من حالات الحث الكهرومغناطيسي.

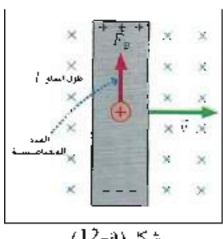
نتيجة لحركة الساق الموصلة داخل المجال المغناطيسي تتأثر الشحنات الموجبة للساق بقوة مغناطيسية  $(F_{\rm m} \equiv {
m qvB}/{
m sin})$  .

وعندما تكون حركة الساق عمودية على انفيض المغناطيسي فان هذه القوة تعطي بالعلاقة الأتية

$$(F_{\rm BI} \equiv q \nu B)$$

وتؤثر في النجاه موازٍ لمحور الساق فنعمل هذه القوة على فصل الشحثاث الموجبة عن الشحثاث السالبة، إذ تتجمع الشحنات الموجبة في أحد طرفي الساق والشحنات السالبة في طرفها الأخر. الشكل (12-a) يبين تجمع الشحنات الموجية عند طرفها الطوي والشحنات السالبة عند طرفها السفلي، وذلك على وفق قاعدة الكف البعثي. وفي الحالة التي تكون فيها كثافة الفيض المغناطيسي (B). بالجاه عمودي على الصفحة ولنحو الداخل، وخركت الساق بسرعة  $\overline{
m v}$ شعو اليمين وفي مستوى الصفعة.

ويستمر تجمع الشحنات المختلفة في طرفي الساق مع استمرار حركتها داخل المجال المغتاطيسي، فيتولد فرق جهد كهربائي بين طرفي الساق يسمى القوة الدافعة الكهربائية الحركية (لمصروع).



شكل (12-a)

فينشأ نتيجة لذلك مجال كهرباشي $\widetilde{\mathrm{E}}$  بتجه نحق الأسفل، لاحظ الشكل (12-b)ر.  $q(F_{\rm L}=qE)$  والمجال الكهرباثي المتولد سيؤثر بدوره في هذه الشحنات بقوة ويتبين هذا أن أتجاه القوة التي يؤثر بها المجال الكهربائي  $ar{F}_1$  نحو الأسفل وبانجاه مواز لمحور الساق ايضا اذ تكون معاكسة لاتجاه القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي  $\widetilde{F}_{B1}$  في تلك الشحنة التي تؤثر نحو الأعلى، وكلا القوتين في مستوى واحد وبخط فعل مشترك. لاحظ الشكل (12-6). وعند تساوى مقدارى  $|\widetilde{\mathbf{F}}_{\mathrm{B}}|=\widetilde{\mathbf{F}}_{\mathrm{BL}}$  الأنزان. أي ان مصل حالة الانزان. أي ان

فكون: gE≡q∨B

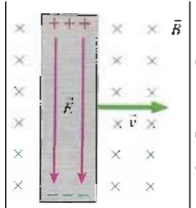
E = v | B | عندئة نحصل على العلاقة التالية:

ويما أن انحدار الجهد الكهربائي يساوي مقدار المجال الكهربائي أي

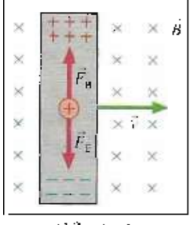
 $(\Delta V / \ell = E)$ 

 $\Delta \mathbf{V} \, / \, \ell = \mathbf{v} \, \mathbf{B}$  : يُد أَن  $\hat{eta}$  شمثل طول الساق داخل المجال المغناطيسي فتكون  $(\Delta V = V|B\ell)$  وبهذا قان فرق الجهد الكهربائي بين طرفي الساق يكون (  $\Delta V = V|B\ell)$ ويعتمد فرق الجهد بين طرفي الساق على مقدار كثافة الفيض المغناطيسي ا والسرعة  $oldsymbol{v}$  التي تتحرك بها الساق داخل المجال المغناطيسي:

فالقوة الدافعة الحركية المتولدة على طرفي موصيل طوله ﴿ متحركا بسرعة ٧ عموديا  $arepsilon_{
m instead} = {
m vB} E$  على انجاد كثافة الفيض المغناطيسي  $\dot{
m g}$  وتعطى بالعلاقة النائية.



شكل (12 b)



شكل (12-c) شكل

# فكر:

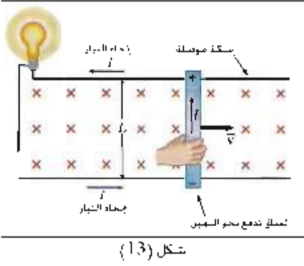
لو انعكس انجاه حركة الساق أو انعكس انجاه المجال المغناطيسي، هل تنعكس قطبية القوة الدافعة الكهربائية الحركية (E<sub>motional</sub>)

6 - 2

لقد قام علماء الفضاء في عام 1996 بتجارب للافادة من المجال المغاطبسي الأرضي في توليد فوة دافعة كهربائية حركية (٤<sub>-mojonal</sub>) على طرفي سلك معدني طويل في أثناء حركة السلك نسبةً إلى المجال المغناطيسي الأرضي، إذ ربط أحد طرفي السلك في المركبة الفضائية كولومبيا وسحب في الفضاء.

# التيار الهدنث Induced Current

والآن يحق لك أن تتساءل، ما الأجراء العملي المطلوب اتخاذه لكي ينساب تيار محتث في الساق المتحركة داخل مجال مغناطيسي؟



للإجابة عن هذا السؤال نضع هذه الساق في دائرة كهربائية مقفلة، وتنم هذه العملية بجعل الساق تنزلق بسرعة ٧ نحو اليمين على طول سكة موصلة بشكل حرف نا مربوط معها مصباح كهربائي على التوالي، وتثبت السكة على دنضدة أفقية لاحظ الشكل (13)، وجهذا الثرثيب نجد أن الساق والسكة والمصباح يشكلان دائرة كهربائية حققلة.

فاذا شلط مجال مغناطيسي منتظم كثافة قيضه B جانجاه عمودي على مستوي تلك الدائرة (اتجاهه داخل الورقة مثلا كما مبين في الشكل (13))، سنتأثر الشحنات الموجبة في الساق بقوة مغناطيسية ندفعها نحو أحد طرفي الساق، والشحنات السالبة ندفع نحو طرفها الآخر، ولكن في هذه الحالة سنكون (P<sub>BI</sub> = qvB)، وبما أن الدائرة مففلة فان الشحنات تستمر في الحركة ولا تتجمع عند طرفي الساق، ونتيجة لذلك ينساب تيار في الدائرة يسمى بالتيار المحتث، وبدل على انسياب النيار في الدائرة نوهع المصباح المربوط على التوالى مع السكة،

ولو طبقنا قاعدة الكف البمني على الشحنة الموجبة، يكون اتجاه التيار المحنث في الدائرة معاكسا لانجاه دور ان عفارب الساعة، فإذا كانت المفاومة الكلية في الدائرة (R) فإن التيار المحنث في هذه الدائرة يعطي بالعلاقة الآتية:

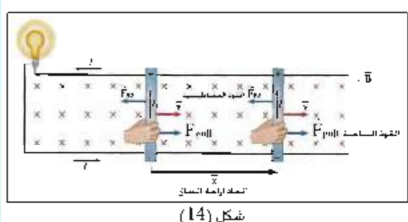
$$I = \frac{\varepsilon_{\text{motional}}}{R} \qquad \Rightarrow \qquad I = \frac{vB\ell}{R}$$

ونتيجة لانسياب النيار المحنث في الساق بانجاه عمودي على الفيض المغناطيسي تظهر قوة مغناطيسية  $(F_{\rm R2})$  تؤثر في هذه الساق تعطى بالعلاقة الأتية  $(F_{\rm 62}-J\,\ell\,B)$  (التي سبق أن درستها).

وبتطبيق قاعدة الكف اليمني نجد أن القوة أكثر بانجاه عمودي على الساق ونحو اليسار أي بانجاد معاكس لانجاد السرعة V التي تتحرك بها الساق لذا فإن هذه القوة تعمل على عرقلة حركة الساق، فننسبب في تباطق حركة الساق، لاحظ الشكل (14) ولكي نجعل هذه الساق تنحرك بسرعة ثابتة تحت هذه الظروف، يتطلب تسليط قوة خارجية أنسجب الساق نحو اليمين ومقدارها بعطى بالعلاقة الثالية.

$$F_{\mu\nu} = F_{BS} = 1 (B = (\frac{vB\ell}{R}) B\ell = \frac{vB^2\ell^2}{R})$$





#### الحث الكمرووفناطيسي ووبدأ حفظ الطاقة

Electromagnetic induction & principle of conservation of enrgy

إن عملية سحب الساق الموصلة بازاحة معينة للاخل مجال مغناطيسي، تعني أنه قد أنجز شغل في تحريك الساق، فما عصير الطاقة المختزنة في الساق نتيجة لذلك الشغل" أتبددت هذه الطاقة في الساق أم حفظت فيها أثناء حركة الساق في المجال المغناطيسي؟

النجراب عن ذلك عليك أن تتذكر معوماتك عن انقدرة (power) التي تعرف بأنها المعلل الزمني للشغل المنجز (P Work , time) ويما أن القوة الساحبة قد سببت الحركة بسرعة V فأن القدرة المكتسبة في الدائرة تعطى والعلاقة التالية ·

$$P = F_{pull}, \nu = \frac{\nu^2 B^2 \ell^2}{R}$$

وفنا نجد أن الدائرة الكهربائية تتسبب في تبيد القدرة بشكل قدرة حرارية تظهر في المقاومة الكلية R في الدائرة (عناصر الدائرة واسلاك الربط)، والقدرة المتبددة (السهرة الوقاومة التي بنساب قيها تيار محنث وراً تعملي بالعلاقة الأتية -

$$P_{\text{dissipated}} = I^2 R = \frac{v^2 B^2 \ell^2}{R}$$

لاحظ ان العلاقتين المذكورتين آنفاً متساويتان. ماذا يعنى لك ذلك؟

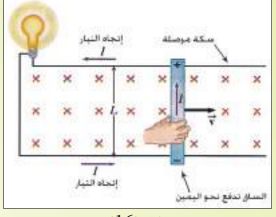
الجواب عن ذلك: يعني أن المعدل الزمني للشغل المنجز في تحريك الساق الموصلة خلال المجال المغناطيسي يساوي بالضبط القدرة المتبددة في المقاومة الكلية لهذه الدائرة بشكل حرارة او اي نوع من القدرة في الحمل. وهذا يعد تطبيقا لقانون حفظ الطاقة.

# مثال (1)

افرض أن ساقا موصلة طولها 1.6m انزلقت على سكة موصلة بانطلاق 5m/s باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.8T. وكانت مقاومة المصباح المربوط مع السكة على التوالي  $128\Omega$  لاحظ الشكل (16)

(اهمل المقاومة الكهربائية للساق والسكة) واحسب مقدار:

- القوة الدافعة الكهربائية الحركية المحتثة. -1
  - 2- التيار المحتث في الدائرة.
  - 3- القدرة الكهربائية المجهزة للمصباح



شكل (16)

#### الحل

1 – نطبق العلاقة التالية لحساب القوة الدافعة الكهربائية الحركية المحتثة:

$$\epsilon_{\text{motional}} = \nu B \ell$$

$$\epsilon_{motional} = 5 \text{m/s} \times 0.8 \text{T} \times 1.6 \text{m} = 6.4 \text{V}$$

2- نطبق العلاقة التالية لحساب التيار:

$$I_{ind} = \frac{\varepsilon_{motional}}{R} = \frac{6.4V}{128\Omega} = 0.05A$$

3- نطبق العلاقة التالية لحساب القدرة المتبددة في مقاومة الدائرة:

$$P_{\text{dissipated}} = I^2 R = (0.05 A)^2 \times 128 \Omega = 0.32 W$$

لقد عرفنا أن العامل الأساسى لتوليد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة ( $\epsilon_{
m ind}$ ) هو حصول تغير في الفيض المغناطيسى ( $\Phi_{\rm B}$ ) الذي يخترق حلقة موصلة او ملف سلكى، ويمكن تحقيق ذلك بطرائق عدة (فضلاً عمّا تعلمناه وهو توافر الحركة النسبية بين الساق المغناطيسية والحلقة الموصلة او الملف السلكي) منها:

#### اولاً:

تغيير قياس الزاوية heta بين متجه المساحة  $\overline{\mathbf{A}}$  ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي B .

وابسط مثال عن ذلك دوران ملف نواة المولد الكهربائي داخل مجال مغناطيسي منتظم، لاحظ الشكل (17).

(متجه المساحة  $\overline{A}$  يمثله العمود المقام على المساحة A).

ولنفرض مجال مغناطيسي كثافة فيضه  $\overline{\mathbf{B}}$  منتظمة يخترق حلقة موصلة ومتجه مساحتها السطحية  $\overline{A}$  يصنع زاوية حادة قياسها heta مع متجه  $\overline{\mathrm{B}}$  لاحظ الشكل (18) ففي هذه الحالة يعطى الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك المساحة بالعلاقة الآتية:  $\Phi_{\mathrm{B}}$ 

$$\Phi_{\scriptscriptstyle B}=B~A~cos~\theta$$
 ، ومقداره:  $\Phi_{\scriptscriptstyle B}=\overline{B}.~\overline{A}$ 

فمركبة كثافة الفيض المغناطيسي ( $B\cos\theta$ ) العمودية على مستوي الحلقة هي التي تحدد مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة.

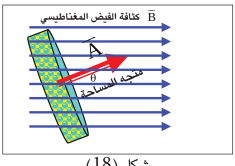
أما إذا كانت كثافة الفيض المغناطيسى  $\overline{\mathrm{B}}$  عمودية على مستوي الحلقة لاحظ الشكل (19) فيكون الفيض المغناطيسي الذي يخترق مساحة الحلقة عندئذ باعظم مقدار وفي هذه الحالة تكون الزاوية  $\theta$ بين متجه المساحة  $\overline{\mathrm{B}}$  ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي  $\theta = 0^0$ ا. تساوی صفرا

$$\Phi_{\rm B}={
m B}\ {
m A}\cos \theta={
m B}\ {
m A}\cos 0^\circ$$
 فیکون:  $\Phi_{
m B}={
m B}\ {
m A}$ 

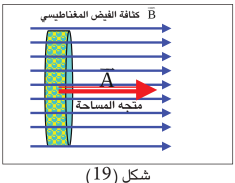
وإذا كانت كثافة الفيض المغناطيسى  $\overline{\overline{B}}$  بموازاة مستوي الحلقة لاحظ الشكل (20) ففي هذه الحالة لايتوافر فيض مغناطيسي يخترق الحلقة.

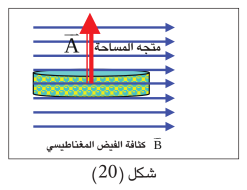


شكل (17)



شكل (18)





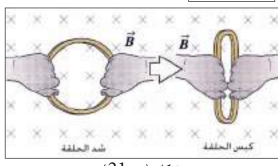
أي أن: الزاوية  $\overline{B}$  بين متجه المساحة  $\overline{A}$  ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي  $\overline{B}$  المنتظم ( $\theta$ =90°) فتكون:  $\Phi_B=B\ A\ \cos\theta=B\ A\ \cos90^\circ=0$ 

$$\Phi_{\rm B} = {\rm zero}$$

#### ثانياً:

 $\Phi_{\rm B}$  تغيير مساحة الحلقة المواجهة للفيض المغناطيسي المنتظم.

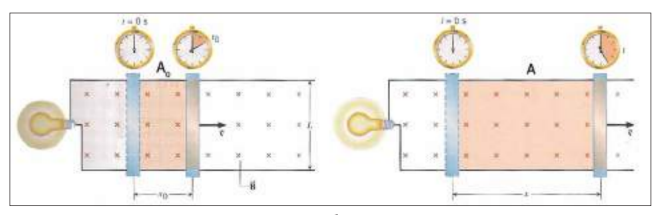
ويتم ذلك مثلا بكبس الحلقة أو شدها من جانبيها المتقابلين فتقل بذلك المساحة A، لاحظ الشكل (a)



شكل (21-a)

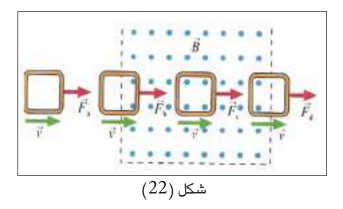
وبالإمكان زيادة المساحة وذلك بازاحة الساق الموضحة في الشكل (21-b) نحو اليمين فتتغير المساحة من وبالإمكان زيادة المساحة وذلك بازاحة الساق الموضحة في الشكل (A=XL ومنها نجد ان (A=XL ومنها نك (A=XL ومنها نك (A=XL ومنها نك (A=XL ومنها نك (A=XL ومنها

 $\Delta\Phi_{
m B}={
m B.}\Delta{
m A}$ يعطى بالعلاقة الآتية:



(21-b) شکل

ثالثا: بتحريك الحلقة الموصلة بمستوى عمودى على فيض مغناطيسي منتظم:



(دفع الحلقة لإدخالها في مجال مغناطيسي منتظم أو سحبها لإخراجها منه) لاحظ الشكل (22)

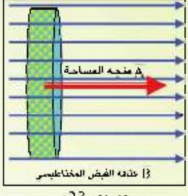
ينتج عن ذلك تغيرا في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة لوحدة الزمن في أثناء دخول الحلقة في المجال المغناطيسي أو في أثناء خروجها من المجال.

Weber : أن وحدة الفيض المغناطيسي  $\Phi_{\rm B}$  في النظام الدولي للوحدات هي : Weber ويرمز لها Wb أن وحدة الفيض المغناطيسي في النظام الدولي للوحدات فيقاس بوحدات أما المعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي  $(\Delta\Phi_{\rm B}/\Delta t)$  في النظام الدولي للوحدات فيقاس بوحدات (Weber / second). عندئذ تكون القوة الدافعة الكهربائية المحتثة  $(\epsilon_{\rm ind})$  مقاسة بوحدة  $(\epsilon_{\rm ind})$ 

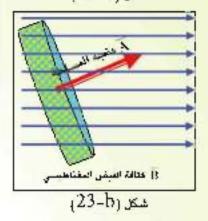
حلقة دائرية مرصلة قطرها (0.4m) وضعت داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (B-0.5T) ويتجه باتجاه مواز لمتجه مساحة الحلقة A.

a- احسب مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة الحظ الشكل (a-23).

مامقدار الفيض المغناطيسي، على فرض ان الحلقة دارت باتجاء معاكس دوران عقارب الساعة لحين صار  $\overline{\mathrm{B}}$  مثجه المساحة  $\overline{\mathrm{A}}$  بصنع زاوية ( $\overline{\mathrm{B}}$  ) مع اتجاه كثافة الفيض المغناطيسى ( $\overline{\mathrm{B}}$  )، لاحظ الشكل ( $\overline{\mathrm{B}}$  ).



شكل (23-a) شكل



ابتياءُ نحسب مقدان مساحة الحلقة:

$$A = \pi r^2 = 3.14 \times (0.2)^2 = 12.56 \times 10^2 \text{ m}^2$$

-a لحساب الفيض المغناطيسي عندما  $(0^{-}\theta^{-})$  نطبق العلاقة الأنية:

$$\Phi_a = BA$$

$$\Phi_0 = 0.5 \times 12.56 \times 10^{-2} = 6.28 \times 10^{-2} \text{ Wb}$$

لعد دوران الحلقة زاوية قياسها "45 نطبق العلاقة الآنية:

$$\Phi_0 = B \Lambda \cos \theta = B \Lambda \cos 45^\circ$$

$$\Phi_{\rm g} = 0.5 \times 12.56 \times 10^{-2} \cos 45^{\circ}$$

$$\Phi_{\rm B} = 6.28 \times 10^{-2} \times 0.707 = 4.44 \times 10^{-2} \, \text{Wb}$$

# قانون فراداي Faraday's Law

9-2

من كل المشاهدات المذكورة أنفأ أصبح معلوماً أنه "تنشأ قوة دافعة كهربائية محتثة (عنه) وينساب تيار محتث في حلقة موصلة مقفلة اذا تغير الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة لوحدة الزمن (لاي سبب كان)"، لقد وضع فراداي قانونا في الحث الكهرومغناطيسي لايحدد ولايشترط فيه الكيفية التي يجب أن يتم فيها حصول التغير في الفيض المغناطيسي. وقانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي يعد قانونا تجربيبا وينص على ان: "مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (عالم) في حلقة موصلة يتناسب طرديا مع المعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة". والصيغة الرياضية لقانون فراداي هي:

$$\epsilon_{\text{ind}} = -\frac{\Lambda \Phi_{\text{B}}}{\Delta t}$$

\* الاشارة السالبة في قانون فراداي وضعت على وفق قانون لنز الذي (سندرسه لاحقا) للدلالة على قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة. وهذه القطبية تحدد الاتجاه الذي ينساب فيه التيار المحتث في الحلقة او الملف.

 $\Delta\Phi_{\rm B}$  =  $\Delta({\rm B~A~cos}~\theta)$  بما أن مقدار التغير في الفيض المغناطيسي يعطى بالعلاقة التالية:

فإن أي تغير يحصل في أحد العوامل الثلاث (كثافة الفيض المغناطيسي B، المساحة A، الزاوية  $\theta$ ) مع الزمن او جميعها، تنشأ قوة دافعة كهربائية محتثة  $(\epsilon_{ind})$  واذا كان لدينا ملف سلكي بدلا من الحلقة عدد لفاته N فان قانون فراداي يعطى بالعلاقة الآتية:

$$\epsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$$

يتضح من قانون فراداي أنه تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة  $(\epsilon_{\rm ind})$  بمقدار أكبر كلما كان المعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي  $\frac{\Delta\Phi_{\rm B}}{\Delta t}$  الذي يخترق الحلقة أو الملف كبيرا، أما قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة فتعتمد على ذلك الفيض المغناطيسي فيما إذا كان متزايدا او متناقصا.

# مثال (3)

الشكل (24) يوضح ملفاً يتألف من 50 لفة متماثلة ومساحة اللفة الواحدة (20 cm²). فاذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة من (0.0T الى 0.8T كلال زمن 0.4s احسب:

. معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة ( $\epsilon_{\rm ind}$ ) في الملف.

-2 مقدار التيار المنساب في الدائرة اذا كان الملف مربوط بين طرفي كلفانوميتر و المقاومة الكلية في الدائرة ( $80\Omega$ ).

#### الحل

1 - نطبق العلاقة التالية لحساب مقدار القوة الدافعة الكهربائية:

$$\begin{split} \epsilon_{ind} &= -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} \\ \epsilon_{ind} &= -N \frac{A.\Delta B}{\Delta t} \end{split}$$

الشكل (24)

$$\varepsilon_{\text{ind}} = -50 \times (20 \times 10^{-4}) \cdot (0.8 \text{T} - 0.0 \text{T}) / 0.4 = -0.2 \text{V}$$

(الاشارة السالبة تدل على ان القوة الدافعة الكهربائية تعاكس المسبب الذي ولدها وهو المعدل الزمني للتغير بالفيض المغناطيسي على وفق قانون لنز).

2 – لحساب التيار نطبق العلاقة الآتية:

$$I = \frac{\varepsilon_{\text{ind}}}{R} = \frac{0.2}{80} = 2.5 \times 10^{-3} \text{ A}$$

#### تذكر

لكي ينساب **نيار كهربائي** في دائرة مقفلة، يجب أن يتوافر في تك الدائرة مصدر للقوة الدافعة <mark>الكهربائية (نجهزها</mark> مثلاً بطارية أن مولد في تلك الدائرة).

ولكي بنساب تيار محتث في دائرة مقفلة، مثل حلقة موصلة مقفلة أو منف (التحتوي بطارية أو مولد)، بجب أن تتوافر
 قوة دافعة كهربائية محتثة، والتي تتولد بوساطة تغير في الفيض المغناطيسي الذي بخترق تلك الحلقة لوحدة الزمن.

# قانون لنز Lenz's Law

10 - 2

بعد دراستنا لقانون فراداي توضح لنا، كيف يمكننا عمليا توليد تيار محنث في دائرة كهربائية مقفلة ،ولكن يبقى سؤال يطرح نفسه، هل أن تحديد انجاه التيار المحتث في الدائرة الكهربائية له مغزى كبير ؟

وما هو اتأثير المجال المغناطيسي الذي بولده الثيار المحثث (المجال المغناطيسي المحثث) في العامل الأساسي الذي ولَّد هذا الثيار؟

لقد أجاب العالم لنز عن هذين السؤالين من خلال قانونه الشهير (يسمى قانون لنز)، الذي ينص على أن:
" التيار المحتث في دائرة كهربائية مقفلة يمتك اتجاها بحيث ان مجاله المغناطيسي المحتث يكون معاكسا بتأثيره للتغير في الغيض المغناطيسي الذي ولد هذا التيار "

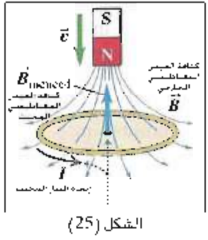
الذا يعد قانون لغز الطربقة الملائمة التي نعبن فيها الجاه النبار المحتث في حلقة موصلة مقفلة، ولكي نفهم قانون لنز عمليا ويوضوح أكثر، نبحث عن اجابة للسؤال.

كيف يمكن للتيار المحتث ان يولد مجالا مغناطيسيا محتثا يعاكس بتأثيره للمسبب الذي ولده؟

الاجابة عن ذلك، نعمل على تحريك ساق مغناطيسية بالقرب من وجه حلقة موصلة مقفلة وبموازاة محورها العمودي على وجهيها والمار من مركزها.

فإذا كان القطب الشمالي للساق مواجها للحلقة:

الذي يخترق الحلقة من وجه الحلقة بتسبب في ازدياد الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة -B عند تقريب القطب الشحالي من وجه الحلقة بتسبب في ازدياد الفيض المغناطيسي المؤثر  $\Delta \Phi_{\rm B}, \Delta t > 0$ ). واتجاد كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر  $\Delta B, \Delta t > 0$ ). لاحظ الشكل (25)



لذا يكون اتجاه النيار المحتث معاكسا لاتجاه دوران عقارب الساعة (على وفق قاعدة الكف اليمنى للملف). فيولد مجالا مغناطيسيا محتثا كنافته ( $\overline{B}_{\rm ini}$ )، اتجاهه دحو الاعلى، فيكون معاكسا لاتجاه الفيض المغناطيسي الموثر نفسه، لكي يقاوم النزايد في الفيض المغناطيسي الذي ولد النيار المحتث، اي يتوند في وجه الحلفة المقابل للقطب الشمالي  $\overline{N}$  فطبا شماليا  $\overline{N}$  يتنافر مع القطب الشمالي المقترب منه (على وفق قانون لنز).

b عند ابعاد القطب الشمالي عن وجه الحلقة يتسبب في تناقصي الفيضي المغناطيسي الذي يخترق الحلقة. والنجاه كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر خور الاسفل. ومثناقصة بالمقدار  $(0) \geq \Delta \Phi_{
m g}/\Delta 1$ ). لاحظ الشكل eta(26)

لذا يكون اتجاه التيار المحتث مع اتجاه دوران عقارت الساعة (على وفق قاعدة الكف البمتي للملف). فيولد فيضنا مغتاطيسيا محتثًا كثافته ( Baa) الجاهه نحو الاسفل. فيكون بانجاه الفيض المغناطيسي المؤثر  $ar{ ilde{B}}$  نفسه. لكي بقاوم التناقص في الفيض المغناطيسي الذي ولد انتيار المحتث. أيَّ يتولد في وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي قطبا جنوبياً ﴿ لِكِي يتجانِبِ مِم القطبِ الشمالي N المبتعد عنه (على وفق قانون لنز ).



العلك تتساءل ما الفائدة العملية من تطبيق فانون لنز "

يغيدنا قانون لنز في تعيين الجاء النيار المحتث في دائرة كهر بائية مقفلة. كما وأنه بعد تطبيقا لقانون حفظ الطافة.

لأنه في كلنا الحالتين (افتراب المغناطيس أو ابنعاد المغناطيس نسجة للحلقة) ينطلب إنجاز شغل ميكانيكي، ويتحول الشغل المنجز إلى نوع أخر من الطاقة في الحمل (عندما تكون الحلقة مربوطة بحمل) ويعد ذلك تطبيقا لقانون حفظ المَّاقة.

#### تذكر

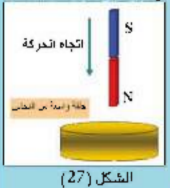
عليك التمبيز بين كثافة الفيض المغناطيسي الخارجي 🚡 الذي يتسبب تغير فيضه في توليد تيار محتث في بالثرة كهربائية مقفلة وذلك على وفق قانون فراداي في الحت الكهرومغناطيسي.

و بين كثافة الفيض المغناطسيسي المحنث ( Bm) ( الذي ولده انتيار المحتث) الذي بعاكس بتأثيره التغير بالفيض المغناطيسي الخارجي (العامل المسبب لتوليد التيار المحتث) على وفق فانون لنز.

## فكر:

افرص أن ساقا مغناطيسية سقطت سقوطا حرا نحو الأسفل وهي بوضع شاقولي، وتحثها حلقة واسعة من النحاس مقفنة ومثبتة افقيا، (باهمال مقاومة الهواء)، لاحظ الشكل (27).

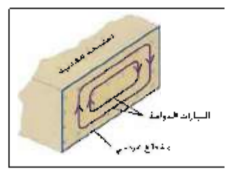
- 1 أتسقط هذه الساق بتعجيل يساوي تعجيل الجاذبية الأرضية ؟ أم أكبر منه؟ أم أصغر؟
- 2- عين اتجاه القوة المغناطيسية التي تؤثر فيها الحلقة على انساق في أثناء اقتراب الساق من الحلقة.



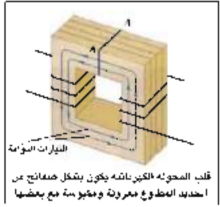
## القيارات الدؤاهة Eddy Currents



الشكل (28)



الشكل (29)



الشكل (30)

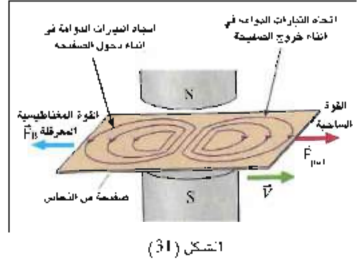
نالحظ في عدد من الأجهرة الكهربائية [المحركات، المقاييس الكهربائية مثل الميزان الموضح في الشكل (28)، كاشفات المعادن، مكابح بعض عربات القطارات أو السيارات وغيرها] وجود صفائح معينية تابتة توضع مواجهة لفيض مغناطيسي متغيرا مع الرمن أو تكون ذلك الصفائح مقحركة نسبة لحجال مغناطيسي منتظم، لذا ستقعرض تلك الصفائح دائما لغيض مغناطيسي متغير مع الزمن وعلى وفق قانون الحث الكهرومغناطيسي نفراداي تنشأ قوة دافعة كهربائية محتثة  $(m_{\rm em})$  وينساب ثيار محتث في تلك الصفائح وهذه التيارات نشخة مسارات دائرية مقفلة ومتمركزة تقع في مستوي كل صفيحة وبمستويات عمودية على الفيض المغناطيسي  $\Phi_3$  انسبب يها، لاحظ الشكل (29)، تسمى هذه النيارات بالتيارات الدوامة المتولدة في الماء والهوا»).

من مضار التيارات الدوامة انها تتسبب في فقدان طاقة بشكل حرارة في الأجهزة أو في قلب الحديد للملفات التي تتولد فيها على وفق قانون جول. ولغرض تقليل مقدار الطاقة المتبددة بشكل حرارة كما في المحولات (مثلا) يصنع القلب بشكل صفائح من الحديد المطاوع، ترتب بموازاة الفيض المغناطيسي في المتغير الذي يخترفها، وتكون هذه الصفائح معزولة عن بعضها ومكبوسة كيسا شديدا، لاحظ الشكل (30) فتزداد بذلك المقاومة الكهربائية إلى حد كبير داخل تلك الصفائح ويقل تبعا لذلك مقدارالتيارات الدوامة.

ولعك تقساءل عن سبب نشوء القيارات الدوامة في الموصلات؟ وما تأثير المجالات المغناطيسية التي تولدها " وكيفية استثمارها في التقنيات الحديثة؟

لتوضيح ذلك الاحظ الشكل (31) الذي يبين صفيحة من النحاس سحبت أفقيا بين قطبي مغناطيس كهربائي كثافة فيضه B منتظمة تتمه نحو الأسفل.

ونتبجة للحركة النسبية بين الصفيحة المعينية والفيض المغناطيسي تثولد تيارات دوامة في سطح الصفيحة على وفق قانون فراداي في الحث انكهرومغناطيسي.



فقي أثناء خروج الجزء الأيمن للصفيحة من المجال المغاطيسي، يتناقص الفيض المغناطيسي خلالها، لذا يكون انجاه التيارات الدوامة بانجاه دوران عفارب الساعة، لكي تولد فيضا مغناطيسيا محتثا (كثافته Bini) يعاكس المسبب الذي ولد تلك التيارات على وفق قانون لنز، فبكون انجاه الفيض المغناطيسي انمحتث نحو الاسفل (نكي يعمل على نقوية المجال المغناطيسي المؤثر انمتناقص). أما جزء الصفيحة الايسر، فيكون انجاه التيارات الدوامة فيه باتجاه معاكما لدوران عفارب الساعة للسبب نفسه.

و بالنتيجة تظهر قوة مغناطيسية (Ēn) تتجه نحو اليسارو تكون معاكسة للقوة الساحية فهي قوة معرقلة لاتجام الحركة، رأيٌ تعاكس القوة الساحية للساق (Ēpub) .

لتوضيح كيفية تقليل مقدار التيارات الدوامة في الموصلات نجري النشاط الآتي:

#### نشاط (2)

#### يبين كيفية تقليل تأثير التبارات الدواوة الوتولدة في الووصلات.

#### أدوات النشاط:

بندولان متماثلان كل منهما بشكل صفيحة مصنوعة من مادة موصلة ضعيفة التمغنط (البست فيرومغناطيسية من الألمنيوم مثلا) مثبثة بطرف ساق خفيفة من المادة نفسها. إحدى الصفيحتين مقطعة بشكل شرائح معزولة عن بعضها مثل أسنان المشط والأخرى كاملة (غير مقطعة) مغناطيس دائم قوي (كثافة فيضه عالية)، حامل. فطوات النشاط:

- نزيح الصغيحتين بإزاحة متساوية إلى أحد جانبي موقع استقرارهما.
- نثرت الصفيحتين في أن واحد لتهنز كل منهما بحرية بين قطبي المغناطيس
  - ماذا تتوقع ؟ أيهتز البندولان بالسعة نفسها ؟ أم بختلفان؟ وما سبب ذلك؟

الجواب عن ذلك يتوضح من مشاهدتنا للبندولين. إذ نجد أن البندول الذي يتألف من الصفيحة الكاملة (غير المقطعة) يتوقف عن الحركة في أثناء مروره خلال الفجوة بين القطبين المغناطيسيين، في حين الصفيحة المقطعة بشكل أسنان المشط تمر بين القطبين المغناطيسيين وتعبر إنى الجانب الآخر وتستمر بالاهتزاز على جانبي منطقة المجال الدغناطيسي ذهابا وإيابا ولكن بتباطؤ قليل. لاحظ الشكل (32).







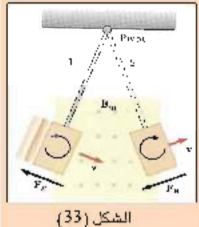




الشكل (32)

#### نستنتج من النشاط:

تتولد تيارات دوامة كبيرة المقدار في الصفيحة غير المقطعة في أثناء دخولها المجال المغناطيسي بين القطبين فتكون باتجاه معين، ننيجة حصول تزايداً في الفيض المغناطيسي الذي يخترقها لوحدة الزمن (AdD<sub>1</sub>) (على وفق قانون فراداي)، وتكون باتجاه معاكس في اثناء خروجها من المجال، نتيجة حصول ننافصا في الفيض المغناطيسي  $\frac{\Delta \Phi_0}{\Delta t}$  فتتولد في الحالتين قوة مغناطيسية  $\hat{F}_B$  تعرفل حركة الصفيحة (على وفق قانون

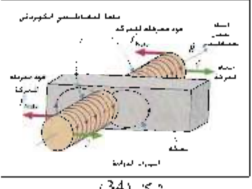


لنز) وبالنتيجة تتلاشى سعة اهتزاز الصفيحة وتتوقف عن الاهتزاز، لاحظ الشكل (33). في حين إن التبارات الدوامة المتولدة في الصفيحة المقطعة مشكل شرائح تكون صغيرة المقدار جدا فيكون تأثيرها في اهتزاز الصفيحة ضعيفا جدا.

#### فكرة

ما مصير طاقة اهتزاز الصفيحة الكاملة (غير المقطعة) داخل مجال مغناطيسي بعد توقفها عن الاهتزاز؟

تستثمر النيارات الدوامة في مكابح بعض القطارات الحديثة إذ توضع ملقات سلكية (كل منها يعمل كمغناطيس كهرجائي) مقابل تضبان السكة، لاحظ الشكل (34) ففي الحركة الاعتيادية لاينساب تيار كهر باتي في تلك الملفات،

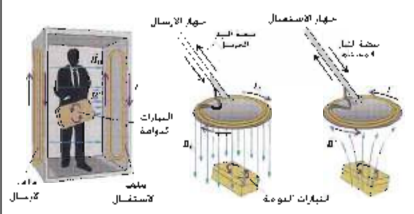


شكل (34)

ولايقاف القطار عن الحركة تغلق الدائرة الكهربائية لظك الملفات فينساب تباركهر بائي في تك الملفات وهذا التيار يولد مجالا مغناطيسيا قويا يمر خلال قضبان الحديد للسكة، وتتيجة للحركة النسبية بين المجال المغناطيسي والفضيان تتولد تيارات دوامة فيها.

وعلى وغق قانون ننز تولد هذه التيارات مجالا مغناطيسيا يعرفل ثلك الحركة وهو السبب الذي ولدها، فيتوقف القطار عن الحركة.

وكذلك تستثمر التبارات الدوامة في كاشفات المعادن المستعملة حدينا في نقاط التفنيش الامنية وخاصة في المطارات. يعتمد عمل كاشفات المعادن على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي اللتي تسمى غالبا الحث النبطيي (pulse induction)



شكل (35) (بلاطلاع)

يحتوى جهاز كاشف المعادن على ملفين سلكيين أحدهما يستعمل كمرسل والأخر مستقبل، لاحظ الشكل (35) يسلط فرق جهد متناوب على طرفي ملف الأرسال فينساب في الملف نيار متناوب اللذى بدوره يولد فيضا مغناطيسيا متناويا، وهذا الفيض المتغير مع الزمن بحث تيارا في ملف الاستقبال ويقاس مقدار هذا النيار ابتداءا في الحالة التي لا تقواهر عندها اية مادة بين الملفين عدا الهواء

فعند مرور أي جسم موصل معدني (لايشترط أن يكون بشكل صفيحة) بين المستقبل والمرسل، سوف تتولد تيارات دوامة في ذلك الجسم المعدني فتعمل الثيارات الدوامة المحتثة في الجسم المعاني على عرفنة التغير الحاصل في الفيض المغناطيسي المثولد في ملف الاستقبال وهذا ينسبب في نقليل التيار الابتدائي المقاس في المستقبل عما كان طبه في حالة وحود الهواء بين الملفين، وجهذا التأثير يمكن الكشف عن وحود القطع المعدنية في الحقائب اليدوية أو في ملابس الشخص.

تستعلل كاشفات المعادن أيضا للسيطرة على الإشارات الصنونية المنصوبة في تقاطعات بعض الطرق البرية.

#### البولدات الكمربانية Electric generators

12 - 2



شکل (36)

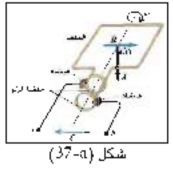
في يعض محطات انتاج الطاقة الكهربائية، لاحظ الشكل (36) تعمل انمولدات الكهربائية على تحويل الطاقة الميكانيكية الي طاقة كهربائية بثأثير محال مغناطيسي. وتكون انمولدات الكهربائية بنوعين:

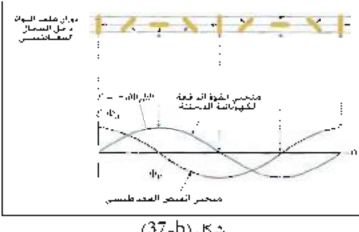
- مولد النيار المقتارب (ac) (احاسي الطور أو ثلاثي الطور).
  - مولد الثيار المسشر (dc).

#### 1- مولد التيار الهتاوب (ac) Singl-phase (ac) generator - مولد التيار الهتاوب

كربطامع طرفي ملف النواة حلقتان معانيتان تسميان بحلقني الزلق وتوصلان مع الدائرة الخارجية بوساطة فرشتان من الكاربون (كما عرفت في دراستك السابقة)

الشكل (a-37) يبين ملفا سلكيا لنواة مولد كهربائي متناوب أحادي الطور ئدور داخل محال مغناطیسی منتظم.





شكل (37-b)

وعند دوران الملف بسرعة زاوية (0) منتظمة داخل مجال مغناطيسي كثاقة فيضه كا منتظمة ومساحة اللغة الواحدة منه A الشكل (37 b) (وكما علمت سابقا). والفيض المغتاطيسي الذي يخترق اللغة الواحدة من العلف عند أية لحظة زمنية بعطي بالعلاقة الأتية

 $\Phi_{n} = BA \cos \theta$ 

تقاس السرعة الزارية (0 بوحدات rad / s ، ويقاس التردد f بوحدة Hertz يرمز لها (Hz)

وبسا أن المعدن الزمني تلتغير في الإزاحة الزاوية بمثل السرعة الزاوية  $\Delta \theta / \Delta t = 0$  وعندما الكون السرعة الزاوية منتظمة فإن  $\theta = 0$  فأن الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللغة الواحدة عندنذ ويعطى بالعلاقة التالية  $\theta$ 

$$\Phi_{\rm B} = {\rm B} \; {\rm A} \; {\rm cos} \; (\omega t)$$

غهو دالة جيب تمام (cos (ω1) تتغير مع الرّمن.

أما المعدل الزملي للتغير بالفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة فيعطى بالعلاقة الأتية.

$$\frac{\Delta \Phi_{B}}{\Delta t} = -B A \cos in (\omega t)$$

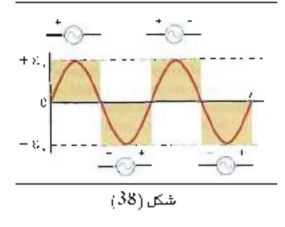
وعلى وقق قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي فإن القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (د<sub>اسا</sub>ع) في العلف تكون.

$$\epsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi_g}{\Delta t} = -N \left\{ -BA\omega sin(\omega t) \right\}$$

ومن ثم تعطى القوة الدافعة الكهربائية الصحنتة على طرفي ملف بالعلاقة الأتية:

$$\varepsilon_{ind} = N B A \omega sin (\omega t)$$

 $\omega = 2 \pi f$  اذات



أن المعادلة المنكورة أنفأ ينبين قيها أن القوة الدافعة الكهربانية المحتثة تنغير (Sinusoidally جيبيا) مع الزمن فهي دالة جيبية، لاحظ الشكل (38).

والقولطية الانبة (اللحظية) ٤ تعطى بالعلاقة الأنية.

$$\varepsilon = \varepsilon_{\max} \sin(\omega t)$$

إذ تأخذ بالازدياد تدريجيا من الصغر عند (t-0)، حتى نصل مقدارها الاعظم  $v_{(max)}$  بعد ربع دورة افيكون  $\sin\left(\omega t\right)=\sin\left(\pi/2\right)$  عندما $v_{(max)}=\sin\left(\omega t\right)$ 

$$\varepsilon_{(max)} = NBA \omega$$
 آب  $\varepsilon_{(max)} = \varepsilon_{(max)}$  وعدما

ويسمى المقدار الأعظم للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة (عيد) بذروة الفولطية المحتثة.

تم تتناقص التربيجيا حتى نصل الصفر مرة أخرى في اللحظة التي تكون عندها  $(\pi)$  .

تم يأخذ مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على الإزدياد تدريجيا بالاتجاه السالب حتى تصل مقدارها

الاعظم في اللحظة التي عندها تكون ( $\omega t=3\,\pi/2$ ) وبعدها يهبط مقدارها تدريجيا إلى الصفر عندما يكمل الملف دورة كاملة أي عند اللحظة التي عندها تكون ( $\omega t=2\,\pi$ ) .

من الشكل (38) نجد أن قطبية القوة الدافعة الكهربائية تنعكس مرتين في الدورة الواحدة، وعند ربط طرفي الملف بدائرة خارجية، ذات المقاومة الكلية R.

فان التيار في هذه الدائرة يعطى بالعلاقة الاتية:

$$I = \frac{\varepsilon_{ind}}{R} = \frac{N B A \omega sin (\omega t)}{R}$$

والمقدار الاعظم للتيار المحتث يعطى بالعلاقة الآتية:

$$I_{\text{(max)}} = N B A \omega / R$$

ويكون التيار الخارج من ملف هذا المولد، تيار متناوب جيبي الموجة ويعطى بالعلاقة التالية:

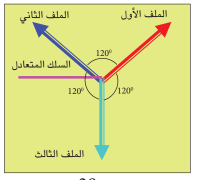
$$I = I_{max} \sin(\omega t)$$

اذ ان : (I) تمثل التيار الآني او يسمى التيار اللحظي.  $I_{max}$ 

#### ولاد تيار وتناوب ذي اللطوار الثلاثة Three phase (ac) Generator

يتألف من ثلاثة ملفات حول النواة تربط ربطا نجميا لاحظ الشكل (39)، تفصل بينها زوايا متساوية قياس كل منها (120°) وتربط أطرافها الأخرى مع سلك يسمى بالسلك المتعادل (او الخط الصفري) والتيار الخارج من هذا المولد ينقل بثلاثة خطوط.

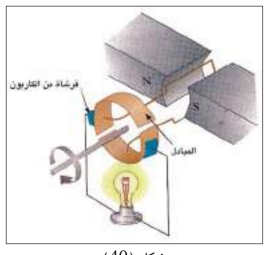
ومثل هذا المولد يجهز تيارا متناوبا ذا مقدار اكبر من التيار الذي يجهزه مولد التيار المتناوب احادي الطور.



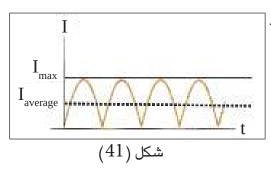
شكل (39)

## (dc- generator) وولد التيار الوستور -2

لكي نجعل التيار المنساب في الدائرة الخارجية للملف باتجاه واحد (يحافظ على اتجاهه ثابتا)، يتطلب أن نرفع الحلقتين المعدنيتين (حلقتا الزلق) ونضع في طرفي الملف حلقة معدنية واحدة تتألف من نصفين معزولين عن بعضهما عزلا كهربائيا تسميان المبادل، لاحظ الشكل (40) ويتماسان مع فرشاتين من الكاربون لغرض ربط الملف مع الدائرة الخارجية، ويكون عدد قطع المبادل ضعف عدد ملفات المولد.



شكل (40)



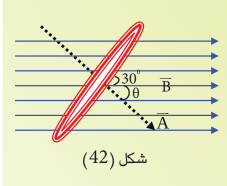
ويكون التيار الناتج من هذا المولد، تيار نبضي الشكل، لاحظ الشكل (41)

ويعطى المقدار المتوسط ( $I_{average}$ ) لهذا التيار بالعلاقة الآتية:

$$I_{average} = 0.636 I_{max}$$

ولجعل التيار الخارج من مولد التيار المستمر ذي الملف الواحد أقرب الى تيار النضيدة (ثابت المقدار تقريبا) نزيد عدد الملفات حول النواة تحصر بينها زوايا متساوية.

# وثال (4)



في الشكل (42) ملف سلكي يتألف من 500 لفة دائرية قطرها (4cm) وضع بين قطبي مغناطيس، ذي فيض مغناطيسي منتظم، عندما كان الفيض المغناطيسي يصنع زاوية  $30^{\circ}$  مع مستوى اللغة، فإذا تناقصت كثافة الفيض المغناطيسي خلال اللغة بمعدل 0.2T/s. احسب معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الملف.

#### الحل

 $\Phi_{
m B} = {
m B}\,{
m A}\cos heta$ في العلاقة التالية للفيض المغناطيسي

 $\overline{B}$  تكون الزاوية  $\overline{B}$  في القانون اعلاه محصورة بين متجه المساحة  $\overline{A}$  ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي والزاوية المعطاة بالسؤال تقع بين مستوي الملف وكثافة الفيض المغناطيسي

$$\theta = 90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$$
 لذا فإن

$$\epsilon_{\rm ind} = -N \frac{\Delta \Phi_{\rm B}}{\Delta t} = -N \; A \cos \theta \times (\Delta B \, / \, \Delta t)$$

$$A = \pi r^2 = 3.14 \times (4 \times 10^{-4}) = 12.56 \times 10^{-4} \, {\rm m}^2 \qquad :$$

$$\epsilon_{\rm ind} = -N \; A \cos \theta \times (\Delta B \, / \, \Delta t)$$

$$= -500 \times 12.56 \times 10^{-4} \; {\rm m}^2 \times \cos 60^\circ \times (-0.2T \, / \, {\rm s})$$

$$\epsilon_{\rm ind} = +628 \times 10^{-4} = +0.0628 \; {\rm V}$$

# (dc) Electric Motors الهجركات الكمربانية للتيار الوستور

من المعروف أن المحرك الكهربائي وسيلة تعمل على تحويل احتاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية، قبدلا من التيار الذي تولده حلقة موصلة مقفلة تدور في مجال مغناطيسي، تزود هذه الحلقة بنيار كهربائي بوساطة مصدر تلفرنطية (بطارية مثلاً).

الشكل (43) فتعمل القوى المغناطيسية المؤثرة في الحلقة على تدويرها بتأثير عزم بسمى عزم المزدوج باخل مجان مغناطيسي.

بتركب محرك التبار المستمر من الاجزاء نفسها انتي بتركب منها المولد التيار المستمر ولكن يعمل على العكس من عمل المولد، إذ يحول الطاقة الكهر باثية إلى طاقة ميكانيكية بتوافر مجال مغناطيسي.

# :Back Electromotive force (\$\mathbb{E}\_{back}\$) القوة الدافعة الكعربالية الهضادة في الهجرك

لا تستغرب إذا عرفت أن المحرك الكهرباني يعمل عمل المولد الكهربائي في أثناء دوران نواته (في أثناء الشتغاله)، فعند دوران ملف النواة داخل المجال المغناطيسي بحصل تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف، وعلى وفق قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي نثوك قوة دافعة كهربائية محتثة على طرفي ملف نواة المحرك نسمى القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة ( على).

وشيميتها بالمضادة لأنها تكون معاكسة للمسبب الذي ولدها على وفق قانون ننز. وتعطى بالعلاقة الأتية.

$$\epsilon_{\text{back}} = -N \frac{\Delta \Phi_0}{\Delta t}$$

ر المستعرب المستعرب

الدائرة الكهربائية المبينة على يسار الشكل (43-4) توضع انسياب تيار كهربائي في ملف المحرك نتيجة للفرطية المسلطة المهيئة المحرك والذي بين طرفي ملف نواة المحرك والذي يدوره يتسبب في نوليد عزم الحزبوج الذي يعمل على تدوير الملف.

أما الدائرة الذي على يمين شكل (43 b) توضيح اتوك القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة <sub>buck</sub> على طرفي ملف النواة في أثناء دورانه داخل المجال المغناطيسي على وفق قانون فراداي في الحت الكهرو مغناطيسي. يعتمد مقدار انفوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة المضادة المضادة على:

سرعة دوران النواذ (أي المعبل الزمدي لتغير الفيض المغناطيسي للفة واحدة) وعدد لفات الملف ومساحة اللفة وكثافة الفيض المغناطيسي. وقد تسائل، ما الذي يحدد مقدار النيار المنساب في دائرة المحرك؟

الجواب أن الفرق بين الفولطية الموضوعة  $V_{\rm applec}$  والقوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة  $\epsilon_{
m back}$  في دائرة المحرك هو الذي يحدد مقدار التيار المنساب في تلك الدائرة والذي يعطى بالعلاقة الأتية:

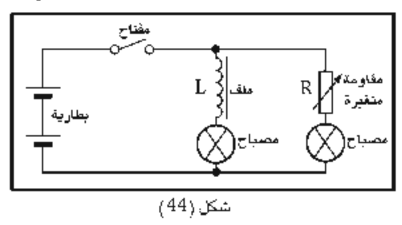
$$I = \frac{V_{applied} - \epsilon_{back}}{R}$$

### الهمائية Inductance

14-2

نقد تعلمت حتى الآن، أن شرط تولد قوة دافعة كهربائية محتثة في ملف، هو حصول تغير في الغيض المغناطيسي الذي يخترق ذات الملف، وعرفت أن توافر الحركة النسبية بين الساق المغناطيسية والعلف، تتسبب في حصول ذلك التغير، والآن يحق لك أن تسائل هل ان التغير في الفيض المغناطيسي الناتج عن تغير التبار المنساب في الملف، يمكنه توليد قوة دافعة كهربائية في ذلك الملف؟

لتوضيح ذلك لاحظ الدائرة الكهربائية في الشكل (44) والمربوط فيها المصباحان متماثلان مربوطان على التوازي مع بطارية، والمقاومة المتغيرة R تمثلك مقدارا مساويا لمقدار مفاومة الملف، أ مربوطة على التوالي مع



أحد المصباحين، والملف مربوط على التوالي سع المصباح الثاني، (والملف في جوفه قلب من الحديد المطارع لزيادة كثافة فيضه المغناطيسي لكي يكون تأثيره واضحا) والسوال الذي يتبادر الى ذهننا ؟

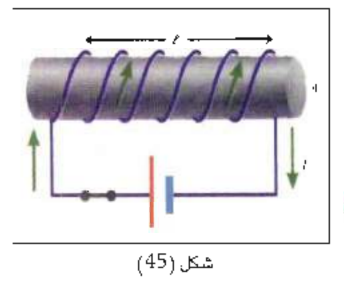
هل تتوقع أن يكون توهج المصباحين توهجا بالمقدار نفسه لحظة اغلاق المفتاح في الدائرة؟ وهل أن المصباحين يصلان حالة تساوي شدة التوهج في آن واحد؟

التوضيح ذلك، بعد إغلاق المفتاح بمدة زمنية معينة حينها نشاهد أن كلا المصباحين يتوهجان توهجا متساويا في الشدة بعد وصول التيار مقداره الثابت، ولكن لايصلان ذلك في آن واحد، بل هناك تأخر ملحوظ في الزمن المستغرق لتوهج المصباح المربوط على التوالي مع الملف توهجا كاملا عن الزمن المستغرق لتوهج المصباح المروبط على الترالي مع المقاومة R توهجاً كاملاً، ولعك تتسائل لماذا هذا التأخر؟

الجواب عن ذلك هو: أن التباطق الذي حصل في توهج المصباح المربوط مع الملف يعزى إلى صفة الملف التي تسمى <mark>تأثير المحاثة للملف</mark> (أو الحث الذاتي للطف)، ومثل هذا الملف يسمى بالمحث.

### الحث الذاتي Self Inductance

لوربطنا دائرة كهربائية تتألف من ملف وبطارية ومفتاحا على النوالي، كالتي موضحة في الشكل (45). نجد إنه لحظة اغلاق مفتاح هذه الدائرة بتزايد فيها مقدار التيار من الصفر إلى مقداره الثابت، الشكل (46)، والتغير في التيار المنساب في الملف بنسبب في حصول تغير في الفيض المغناطيسي خلاله، والتغير في الفيض المغناطيسي



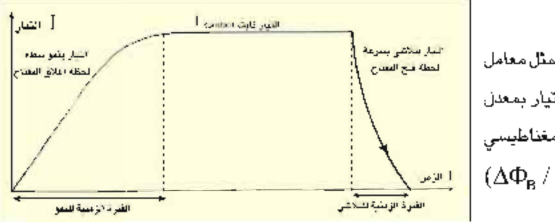
بدوره يولد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف تعاكس ذلك التغير تسمى قوة دافعة كهربائية محتثة ذاتية (٤)، والتي بدورها ثقاوم التغير المسبب في تولدها على وفق قانون لنز (وهو التغير الحاصل في التيار المنساب في الملف نفسه)، تسمى هذه الظاهرة بظاهرة الحث الذاتي. وتعرّف بانها:

عملية تولد قوة دافعة كهربائية محتثة في ملف نتيجة تغير مقدار التيار المنساب لوحدة الزمن في الملف نفسه.

### حساب مقدار القوة الدافعة الكمربانية المحتثة الذاتية (٤<sub>ind</sub>):

نفرض انسياب تيار كهربائي مستمر (1) في الملف، فإن ذلك بسبب فيضا مغناطيسيا مقداره  $\Phi_{_{B}}$  يخترق كل لفة من لفات الملف ويتناسب مقداره طرديا مع مقدار التيار. أي أن:  $N\Phi_{_{B}}(x|1|)$ 

NΦ<sub>H</sub> - LI - غيكون.



إذ إن: L هي ثابت التناسب وتمثل معامل الحث الذاتي للملف، وإذا تغير الثيار بمعدل زمني  $(\Delta 1/\Delta 1)$ ، فإن الفيض المغناطيسي المتولد يتغير بمعدل زمني  $(\Delta \Phi_B/\Delta t)$ 

شكل (46) يوضح إن زمن تلاشي التيار من مقداره الثابت إلى الصفر أصنغر من ازمن تنامي التيار من الصفر إلى مقداره الثابت.

### $N \times (\Delta \Phi_B / \Delta t) = L \times (\Delta I / \Delta t)$ نيكون:

وبما أن القوة الدافعة الكهربائية المحتثة  $(\epsilon_{\rm mi})$  في الملف، يتناسب مقدارها طرديا مع المعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي  $\frac{\Delta \Phi_0}{\Delta t} = -N \frac{\Delta \Phi_0}{\Delta t}$ :

$$\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta l}{\Delta t}$$

معامل الحث الذاتي لملف هو "نسبة القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الى المعدل الزمني للتغير في التيار المنساب في الملف نفسه"، يعطى بالعلاقة الأتية:

$$L = \frac{\epsilon_{ind}}{-(\Delta I / \Delta t)}$$

يقاس معامل الحث الذاتي L في النظام الدرلي للوحدات بوحدات (Volt .second/Ampere) وتسمى Henry

- نسبة الى العائم هنري مكتشف ظاهرة الحث الذاتي وتختصر (H). وفي الغالب يقاس بوحدة (micro.Henry) اق (milli Henty)

وحدة Henry هي وحدة معامل الحث الذاتي لملف، أنا تغير الثيار فيه بمعدل ( Ampere / second ) تتولد فوة دافعة كهربائية محتثة (السق)على طرفيه مقدارها فولطا واحدا.

يثوقف مقدار معامل الحث الذاتي (L) لملف على

عدد لفات الملف وحجم الملف والشكل الهندسي للملف والنفوذية المغناطيسية للوسط في جوف الملف.

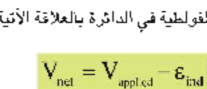
(يزداد مقدار معامل الحث الذاتي للملف عند ادخال قلب من الحديد المطاوع في جوف الملف).

لتكون ظاهرة الحث الذاتي اكثر وضوحا عليك التمعن في الاشكال الآتية.

الشكل (ت -47): يبين لنا انسياب تيار ثابت المقدار خلال الملف يولد هذا التيار فيضا مغناطيسيا ثابت المقدار خلال الملف، لذا فهر لاينسبب في تولد قوة دافعة كهربائية محتثة  $(\epsilon_{\rm ind})$  على طرفي الملف، أي إن  $\delta_{\rm ind} = - L \Delta I / \Delta t = 0$ 

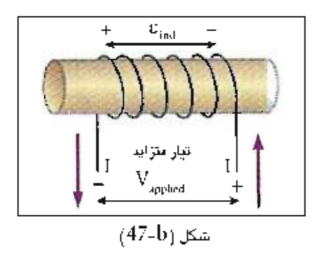
 $V_{\rm applied} = I_{\rm const}.R$  الشكل (47-b): ببين انسياب تيار متزايد في الملف الشكل ( $\Delta I/\Delta t$ ): ببين انسياب تيار متزايد في الملف  $\Delta I/\Delta t$ ) فيولد التيار المتزايد فيضا مغتاطيسيا خلال الملف متزايدا ايضا، وختيجة نناك تتولد فوة دافعة كهربائية محتثة ( $\epsilon_{\rm in}$ ) على طرفي الملف بقطبية معاكسة للفولطية على طرفي الملف بقطبية معاكسة للفولطية على طرفي الملف فهي تعرفل التزايد في التيار.

لذا يكون زمن تنامي التيار من الصفر إلى مقداره الثابت كبيرا، وعندئذ يعطى صافي القولطية في الدائرة بالعلاقة الأتية:



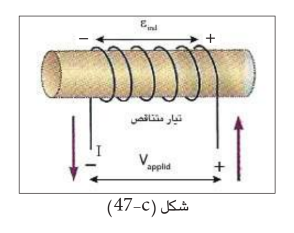
التيار بابت التيار بابت

شكل (47-a)



إذا كانت: وV تمثل القولطية الموضوعة على الملف. وإذا كانت مفاومة الملف R قإن العلاقة المذكورة أنقاً تكون:

$$V_{\text{applied}} - \epsilon_{\text{ind}} = I_{\text{inst}}.R$$



الشكل  $(\Delta I/\Delta t)$ : يبين انسياب تيار متناقص  $(\Delta I/\Delta t)$ 6 في الملف، فيولد التيارالمتناقص فيضا مغناطيسيا خلال الملف متناقصا ايضا ونتيجة لذلك تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة  $(\epsilon_{ind})$ 1 على طرفي الملف. وتكون بالقطبية نفسها للفولطية الموضوعة على الملف وعندئذ يعطى صافي الفولطية في الدائرة بالعلاقة الآتية:

$$V_{\text{applied}} + \epsilon_{\text{ind}} = I_{\text{inst}}.R$$

فيكون زمن تلاشي التيار من مقداره الثابت الى الصفر صغيرا نسبة إلى زمن تناميه وذلك بسبب ظهور فجوة هوائية بين جزئى المفتاح تجعل مقاومة الدائرة كبيرة جدا.

# هل تعلم

ان المقاومات المصنوعة من الأسلاك تلف لفا غير حثيًّ. فهي تلف عادة بشكل طبقات، إذ يكون اتجاه لف النصف الأول من السلك (احدى الطبقات) معاكسا لاتجاه لف النصف الثاني من السلك (الطبقة التي تليها)، وينتج عن ذلك ان التاثيرات الحثية المتولد في النصف الأول من السلك تلغي التأثيرات الحثية للنصف الثاني، فهي تساويها في المقدار وتعاكسها في الاتجاه وسبب ذلك أن التيار ينساب في نصفي السلك باتجاهين متعاكسين.

### الطاقة الهختزنة في الهحث Potential Energy in Inductance

16-2

لقد درست في الفصل الأول من هذا الكتاب أن الطاقة الكهربائية PE المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة تتناسب طردياً مع مربع الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة وتعطى بالعلاقة الآتية:

$$PE = \frac{1}{2} \times \frac{q^2}{C}$$

إذ إن q مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتى المتسعة، وان q مقدار سعة المتسعة.

أما الطاقة المختزنة في المجال المغناطيسي للمحث فتكون بشكل طاقة مغناطيسية، وهذه الطاقة تتناسب طرديا مع مربع التيار الثابت ( I ).

فتعطى الطاقة المختزنة في المجال المغناطيسي للمحث بالعلاقة الآتية:

$$PE = \frac{1}{2}LI^2$$

إذ إن : L يمثل مقدار معامل الحث الذاتي للمحث

I يمثل مقدار التيار المنساب في المحث

ومن الجدير بالذكر أن المحث يعد ملفاً مهمل المقاومة، وهذا يعني أن المحث لايتسبب في ضياع طاقة.

### نشاط (3)

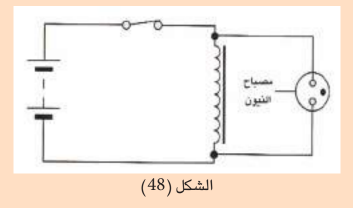
#### يوضح تولد القوة الدافعة الكمربائية الوحتثة الذاتية على طرفى الولف

#### أدوات النشاط:

بطارية ذات فولطية (9V)، مفتاح ، ملف سلكي في جوفه قلب من الحديد المطاوع ، مصباح نيون يحتاج (80V) ليتوهج

#### خطوات النشاط:

- نربط الملف والمفتاح والبطارية على التوالي مع بعض.
- نربط مصباح النيون على التوازي مع الملف. لاحظ الشكل (48).
  - نغلق دائرة الملف والبطارية بوساطة المفتاح، لانلاحظ توهج المصباح.
  - نفتح دائرة الملف والبطارية بوساطة المفتاح نلاحظ توهج مصباح النيون بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن، على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة.



#### نستنتج من النشاط:

أولاً: عدم توهج مصباح النيون لحظة اغلاق المفتاح كان بسبب الفولطية الموضوعة على طرفيه لم تكن كافية لتوهجه، وذلك لان نمو التيار من الصفر الى مقداره الثابت يكون بطيئا نتيجة لتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف تعرقل المسبب لها على وفق قانون لنز.

ثانياً: توهج مصباح النيون لحظة فتح المفتاح كان بسبب تولد فولطية كبيرة على طرفيه تكفي لتوهجه.

وتفسير ذلك هو نتيجة التلاشي السريع للتيار خلال الملف تتولد على طرفي الملف قوة دافعة كهربائية محتثة ذاتية كبيرة المقدار، فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقة يجهز المصباح بفولطية تكفي لتوهجه.



ملف معامل حثه الذاتي ( 2.5mH ) وعدد لفاته ( 500 ) لفة، ينساب فيه تيار مستمر ( 4A )، احسب:

- أ مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللغة الواحدة.
  - 2- الطاقة المختزنة في المجال المغناطيسي للملف.
- 3- معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في العلف إذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.25s).

### الحل

 $N\Phi_{_{\! B}}=LI$  دينا العلاقة:

$$500 \times \Phi_{B} = 2.5 \times 10^{-3} \times 4$$
  
 $\Phi_{B} = 2 \times 10^{-5} \text{ Wb}$ 

2- نحسب الطاقة المخترنة في المجال المغناطيسي للملف.

من العلاقة:

$$PE = \frac{1}{2}LI^2$$

$$ext{PE} = rac{1}{2} imes 2.5 imes 10^{-3} imes (4)^2 = 0.02 ext{J}$$
  $\epsilon_{ ext{ind}} = - ext{L} rac{\Delta ext{I}}{\Delta ext{t}}$   $(\Delta I = -8A)$  ( $\Delta I = -8A$ ) - بانعكاس النيار يكون:  $\Delta I = -2.5 imes 10^{-3} imes rac{(-8)}{0.25} = 0.08 ext{ V}$ 

### الحث الهتبادل Mutual Induction

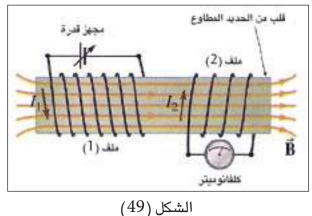
17-2

عند وضع سلكين موصلين مستقيمين متجاورين ينساب في كل منهما تيارا مستمرا، فالتيار المنساب في أحد السلكين يولد حوله مجالا مغناطيسيا يؤثر بقوة في التيار المنساب في الموصل الآخر.

وفي هذا الفصل نود أن نعرف هل يحصل التأثير نفسه بين حلقتين موصطتين مقفلتين متجاورتين (أي بين ملفين متجاورين) لو تغير التيار المنساب في أحدهما ؟

الجواب عن ذلك: أنَّ التغير في التيار المنساب في أحد هذين الملفين بإمكانه أن يحث ثيارا في الملف الآخر.

ولتوضيح ذلك: نفترض وجود ملفين سلكيين متجاورين لاحظ الشكل (49) فالتيار المنساب في الملف الابتدائي (الملف رقم  $\overline{\mathbf{B}}$  يخترق الملف الثانوي (الملف رقم  $\overline{\mathbf{B}}$  وفيضه المغناطيسي  $\overline{\mathbf{B}}$  وفيضه المغناطيسي (2)).



فاذا تغير التيار المنساب في الملف رقم (1) لوحدة الزمن يتغير تبعا لذلك الفيض المغناطيسي  $(B_2)$  الذي اخترق الملف رقم (2) لوحدة الزمن، وعلى وفق قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة  $\mathbb{N}_2$  في الملف رقم (2) ذو عدد اللفات  $\mathbb{N}_2$ .

$$\epsilon_{\text{ind (2)}} = -N_2 \frac{\Delta \Phi_{B(2)}}{\Delta t}$$

سکل (49)

ولقد تبين عمليا ان الفيض المغناطيسي الذي يخترق كل لفة من لفات الملف الثانوي يتناسب طرديا مع التيار المنساب في الملف الابتدائي  $\Phi_{\rm B(2)} \propto I_1$  فهذا يعنى ان:  $\Phi_{\rm B(2)} \propto I_1$ 

وبهذا يكون الفيض المغناطيسي الذي يخترق جميع لفات الملف الثانوي ذي عدد اللفات  $N_2$  يتناسب طرديا مع التيار المنساب في الملف الابتدائي  $(I_1)$  فهذا يعني ان:  $(I_2\Phi_{\rm B(2)})$ 

 $N_2\Phi_{B(2)}=M\ I_1$  وثابت التناسب يسمى معامل الحث المتبادل M بين الملفين المتجاورين فيكون:  $\frac{\Delta I_1}{\Delta t}$  يتغير الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف الابتدائي بمعدل زمني  $\frac{\Delta I_1}{\Delta t}$  وعندما يتغير التيار في الملف  $(N_2\Delta\Phi_{B(2)}/\Delta t)$  وبما ان:

$$\epsilon_{\text{ind}(2)} = -(N_2 \Delta \Phi_{B(2)} / \Delta t)$$

فيمكن أن تعطى القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف الثانوي بالعلاقة الآتية:

$$\epsilon_{ind(2)} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

اذا كان الملفان في الهواء الشكل (49) فان معامل الحث المتبادل M بين الملفين يعتمد على:

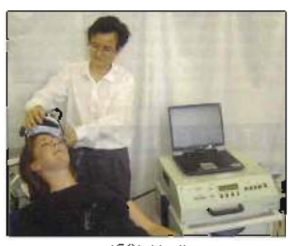
ثوابت الملفين  $(L_1 \ ensuremath{\ 0}\ L_2)$  أي (حجم كل ملف والشكل الهندسي لكل ملف وعدد لفات كل ملف والنفوذية المغناطيسية للمادة في جوف كل ملف)، ويعتمد كذلك على وضعية كل ملف والفاصلة بين الملفين وفي حالة وجود قلب من الحديد ومغلق بين الملفين فإن معامل الحث المتبادل M بين الملفين يعتمد فقط على:

ثوابت الملفين  $(L_1 \ ensuremath{_{0}}\ L_1)$  نتيجة لحصول الاقتران المغناطيسي التام بين الملفين كما في المحولة الكهربائية. فان معامل الحث المتبادل بين الملفين في هذه الحالة يعطى بالعلاقة الآتية:

$$\mathbf{M} = \sqrt{\mathbf{L}_1 \times \mathbf{L}_2}$$

تستثمر ظاهرة الحث المتبادل في استعمال جهاز التحفيز المغناطيسي خلال الدماغ transcranial magnetic stimulation (TMS)

إذ يسلط تيار متغير مع الزمن على الملف الابتدائي الذي يمسك على منطقة دماغ المريض (كما موضح في الشكل (50) فالمجال المغناطيسي المتغير المتوك بوساطة هذا الملف يخترق دماغ المريض مولدا قوة دافعة كهربائية محتثة فيه. وهذه بدورها تولد تيارا محتثا يشوش الدوائر الكهربائية في الدماغ وبهذه الطريقة تعالج بعض أعراض الأمراض النفسية مثل الكأبة.



الشكل(50)

### مثال (6)

ملفان متجاوران ملفوفين حول حلقة مقفلة من الحديد المطاوع، ربط بين طرقي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها (100V) ومفتاح على التوالي، قاذا كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.5H). ومقاومته (Ω Ω ) احسب مقدار:

- المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة اغلاق الدائرة.
- 2- معامل الحث المتبادل بين الملفين اذا تولدت قوة دافعة كهربانية محتثة بين طرفي الملف الثانوي مقدارها (40V) لحظة اغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي.
  - التيار الثابت المنساب في دائرة الملف الابتدائي بعد اغلاق الدائرة.
    - 4- معامل الحث الذاتي للملف الثانوي.

### الحل

1 - في دائرة الملف الابتدائي لدينا العلاقة التالية:

يكون (0 = 111) لحظة اغلاق الدائرة.

$$V_{app} = L \frac{\Delta I_1}{\Delta t} + I_{ins} R$$

$$100 = 0.5 \frac{\Delta I_i}{\Delta t} + 0$$

$$\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{100}{0.5} = 200 \,\text{A/s}$$

2- لحساب معامل الحث المتبائل بين الملفين لدينا العلاقة التالية:

$$\varepsilon_{\text{ind}(2)} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

بما أن التيار في دائرة الابتدائي يكون متزايداً  $0 \leq (\Delta I/\Delta I)$  لحظة اغلاق المفتاح فان  $(I_{m,3})$  تكون باشارة سالبة:  $-40 = -M \times 200$ 

$$M = \frac{-40}{-200} = 0.2H$$

3- لحساب النيار الثابت:

$$I_{const} = \frac{V_{app}}{R} = \frac{100}{20} = 5A$$

4- بما أن الترابط المغناطيسي بين الملفين يكون تاماً في حالة الملفين الملفوفين حول حلقة من الحديد المطاوع فان

$$\mathbf{M} = \sqrt{\mathbf{L}_1 \times \mathbf{L}_2}$$

$$0.2 = \sqrt{0.5 \times L_2}$$

$$0.04 = 0.5 \times L_{2}$$

$$L_2 = \frac{0.04}{0.5} = 0.08H$$

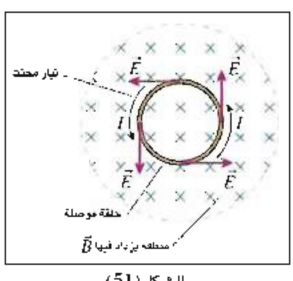
### الوجالات الكمربانية الوحتثة Induced electric fields

18-2

من خلال دراستنا لموضوع الحث الكهرومغناطيسي عرفنا كيف أن تيارا محتثًا ينساب في حلقة موصلة مقفلة. ولكن بقي الجزء المهم في هذا الموضوع مفقودا حتى الآن، اللذي يقودنا الى مجموعة من الاسئلة، منها ما مسببات هذا التيار؟ وما القوى التي تدفع الشحنات الكهربائية لتحريكها خلال تلك الحلقة ؟.

وللإجابة عن تلك الاسئلة نقول إن الذي يتسبب في حركة الشحنات هي المجالات الكهربائية والمجالات المغناطيسية. فالقوى المغناطيسية تكون مسؤولة عن توايد القوة الدافعة الكهربائية الحركية في الموصل المتحرك داخل مجال مغناطيسي ثابت. ولكن هذه القوى لاتعطينا أي تفسير للتيارات المحتثة في حلقة موصلة مغلقة ثابتة في موضعها نسبة إلى المجال مغناطيسي متغير المقدار،

> الشكل (51) يوضع حلقة موصلة مقفلة موضوعة في حالة سكون داخل فيض مغناطيسي متزايد في المقدار، لذا ينساب فيها تيار محتث على وفق قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي، أما التجاه هذا التيار فيتحدد على وفق قانون لنز، فيكون بالتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة، وحركة الشحنات الكهربائية داخل الحلقة هو نثيجة لتولد مجال كهربائي ايؤثر فيها بانجاهات مماسية دائما، المجال الكهرباني هذا يسمى المجال الكهربائي المحتث.



الشكل(51)

والمجال الكهربائي المحتث هذا يتولد نتيجة للتغيرات الحاصلة في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن الذي يخترق الحلقة.

لقد عرفنا سابقا أن المجال الكهربائي المحتث هو العامل الأساسيّ في نشوء التيار المحتث في الحلقة الموصلة الساكنة نسبة إلى فيض مغناطيسي متغير المقدار. وبما أن كل المجالات الكهربائية التي درستها سابقا كانت تنشأ بوساطة الشحنات الكهربائية الساكنة ومثل هذه المجالات تسمى مجالات كهربائية مستقرة (electrostatic fields) أما المجالات الكهربائية التى تنشأ بوساطة التغيرات الحاصلة في الفيض المغناطيسي فتسمى مجالات كهربائية غير المستقرة (Nonelectrostatic fields).

# تعلم



الشكل (52)

من التطبيقات العملية للمجالات الكهربائية المحتثة:

السيارات المهجَّنة التي تمتلك كلا المحركين، محرك الكازولين والمحرك-aالكهربائي والتيارات المحتثة الناتجة في دائرتها الكهربائية تستثمر في اعادة شحن بطارية السيارة. الشكل (52)



في بعض الطائرات التي تستثمر التيارات المحتثة المتولدة في دائرتها -bالكهربائية على ابقاء محركها في حالة اشتغال حتى بعد عطل أي نظام كهربائي فيها. الشكل (53)

### بعض التطبيقات العولية لظاهرة الحث الكهرووغناطيسى

### 19-2

#### 1- بطاقة الائتوان Credit Card

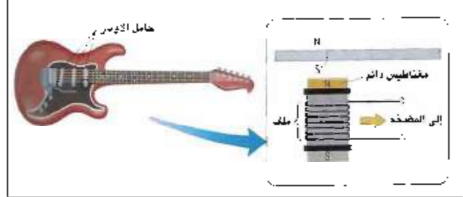
عند تحريك بطاقة الائتمان (بطاقة خزن المعلومات) الممغنطة أمام ملف سلكي يستحث تيار كهربائي ثم يضخم هذا التيار ويحول إلى نبضات للفولطية تحتوى المعلومات. لاحظ الشكل (54)



الشكل (54)

### 2 - القيثار الكمرباني Electric Guitar

اوتار الفيتار الكهربائي المعدنية (فهي مصنوعة من مواد فيرومغناطيسية) تنمغنط في اثناء اهتزازها بوساطة ملفات سنكية بحتوي كل منها بداحله ساقا مغناطيسية، توضع هذه الملفات في مواضع مختلفة تحت الاوتار المعدنية للفيتار الكهربائي وعندما تهتز هذه الاوتار يستحث تبار كهربائي متناوب تردده يساوي نردد الاوتار، ثم يوصل الى مضخم لاحظ الشكن (55)

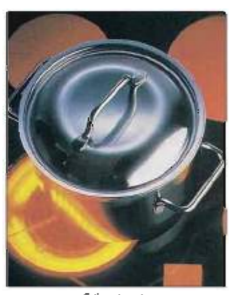


الشكل (55) للأطلاع

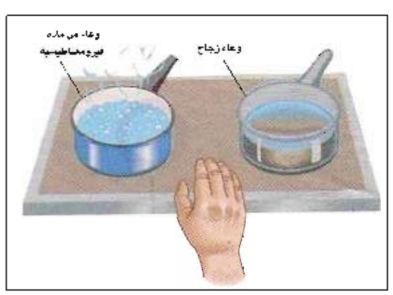
### 3- الطباخ الحثي Induction stove

تستثمر ظاهرة الحد الكهرومغناطيسي في عمل هذا النوع من الطباخات. إذ يوضع تحد السطح الطوي للطباخ ملف سلكي يتساب فيه تيار متناوب وبحث هذا التيار مجالا مغناطيسيا متناوبا ينتشر نحو الخارج وبمرور المجال المغناطيسي خلال فاعدة الإناء إذا كان مصغوعا من المحدن تتولد تيارات دوامة في قاعدة الإناء المحاني لاحظ الشكل (8 56)، وبذك تسخن قاعدة الإناء فيظي الماء الذي يحتويه.

أما إذا كان الوعاء من الزجاج فلاتتولد تبارات دوامة في قاعدته لان الزجاج مادة عازلة ولابسخن الماء الذي يحتويه لاحظ الشكل (56 b)، والمدهش في الأمر أنه لو لمسنا السطح العلوي للطباخ الحشي لانشعر بسخونة السطم



الشكل (a- 56)



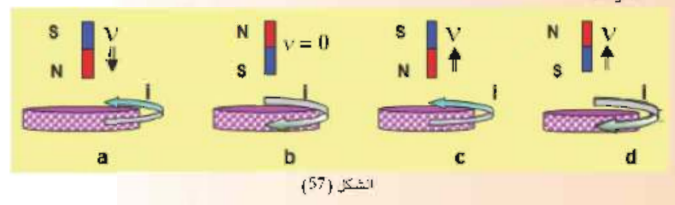
الشكل (56 b)

## أسنلة الفصل الثاني

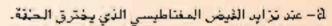


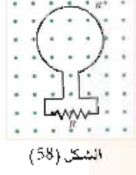
اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الآتية:

أي من الاشكال الانبة لاحظ الشكل (57) يتبين فيه الاتجاه الصحيح للتبار الكهربائي المحتث في الحلقة الخوصلة:

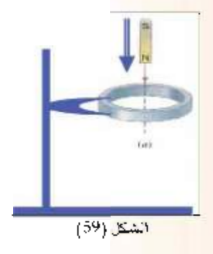


2- في الشكل (58) حلقة عصنوعة من النحاس وضعت في مستوي الورقة وموصولة مع المقاومة R سلط مجال مغناطيسي باتجاه عمودي على مستوي الورقة. خارجا من الورقة. في أي حالة من الحالات التالية بنساب تبار محتث في العقاومة R اتجاعه من اليسار نحو اليمين:

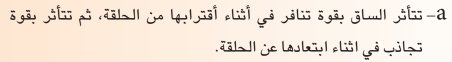


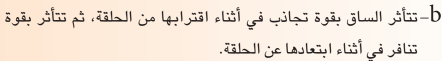


- 3- عند سفوط الساق المغناطيسية خلال حلقة واسعة من الألمنيوم موضوعة أفقيا بوساطة حامل تحت الساق لاحظ الشكل (59)، فإذا نظرت إلى الحلقة من موقع فوقها وجاتجاه المسهم لتحديد انجاه التيار المحتث فيها. فإن اتجاه التيار المحتث في الحنقة بكون.
  - <u>لة بائما بانجاه بوران عقارب الساعة.</u>
  - b بائما بانجاه معاكس ليور ان عقارب الساعة.
  - واتجاه دوران عقارب الساعة، ثم يكون صغر اللحظة، ثم يكون باتجاه
     معاكسا لدوران عقارب الساعة.
  - طاتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة، ثم يكون صفرا للحظة، ثم
     يكون باتجاه دوران عقارب الساعة.

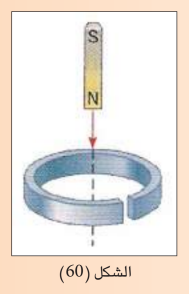


عند سقوط الساق المغناطيسية خلال حلقة من الألمنيوم غير مقفلة موضوعة أفقيا تحت الساق لاحظ الشكل-4





d- تتأثر الساق بقوة تنافر في أثناء اقترابها من الحلقة وكذلك تتأثر بقوة تنافر في أثناء ابتعادها عن الحلقة.

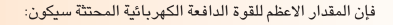


الشكل (61)

5- في الشكل (61) ملف محلزن مجوف مربوط على التوالي مع مصباح كهربائي ومقاومة وبطارية ومفتاح، وعندما كان المفتاح في الدائرة مغلقا كانت شدة توهج المصباح ثابتة. إذا أدخلت ساق من الحديد المطاوع في جوف الملف فان توهج المصباح في أثناء دخول الساق:

a- يزداد. b - يقل. C - يبقى ثابتا. d - يزداد ثم يقل.

الملف الملف عناطيسي كثافة فيضه منتظمة  $E_{\text{max}}$  عندما يدور ملف دائري حول محور شاقولي موازي لوجه الملف داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه منتظمة  $E_{\text{max}}$  افقية لاحظ الشكل (62)، تولد أعظم مقدار للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة  $E_{\text{max}}$ . وعند زيادة عدد لفات الملف إلى ثلاثة أمثال ماكانت عليه وتقليل قطر الملف إلى نصف ماكان عليه ومضاعفة التردد الدوراني للملف.

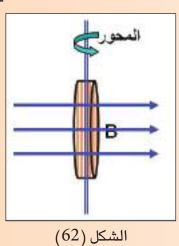




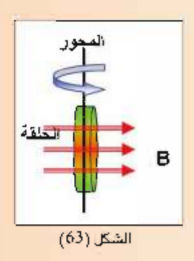
$$(1/4) \varepsilon_{\text{max}} -b$$

$$(1/2) \epsilon_{\text{max}} -c$$

(3) 
$$\varepsilon_{\text{max}}$$
 -d



- 7 تتحقق ظاهرة الحث الذاتي في ملف معين عندما:
  - a- تسحب ساق مغناطيسية بعيدا عن وجه الملف.
- b- يوضع هذا الملف بجوار ملف آخر ينساب فيه تيار كهربائي متغير المقدار لوحدة الزمن.
  - C ينساب في هذا الملف تيار كهربائي متغير المقدار لوحدة الزمن
    - d تدوير هذا الملف داخل مجال مغناطيسي منتظم.
- 8 مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي ساق موصلة تتحرك نسبة إلى مجال مغناطيسي في حالة سكون لايعتمد على:
  - a طول السلق. b قطر السلق. C وضعية الساق نسبة للفيض المغناطيسي.
    - d كثافة الفيض المغناطيسي.
- 9 عندما تقل السرعة الزاوية لدوران ملف نواة المحرك الكهربائي نتيجة لازدياد الحمل الموصول مع ملفه تتسبب في هبوط مقدار:
  - القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة. b الفولطية الموضوعة على طرفي ملف النواة.
  - لتيار المنساب في دائرة المحرك. -d فرق الجهد الضائع (IR) بين طرفي ملف النواة. -C
    - 10 يمكن ان يستحث تيار كهربائي في حلقة موصلة ومقفلة في العمليات التالية ما عدا واحدة منها. فالعملية التي لايستحث فيها التيار هي:
      - a- حلقة موصلة ومقفلة تدور حول محور مواز لمستواها وعمودي على فيض مغناطيسي منتظم.
        - b-وضع حلقة موصلة ومقفلة ومتجه مساحتها مواز لفيض مغناطيسي متغير لوحدة الزمن.
      - C وضع حلقة موصلة ومقفلة ومتجه مساحتها عموديا على فيض مغناطيسي متغير لوحدة الزمن.
    - حلقة موصلة ومقفلة، متجه مساحتها مواز لفيض مغناطيسى منتظم كبست من جانبيها المتقابلين.
      - 11 وحدة قياس كثافة الفيض المغناطيسي هي:
        - weber -a
        - weber/s -b
        - weber  $/ m^2 c$
        - weber.s -d



12 في الشكل (63)، عندما ندور حلقة موصلة حول محور شاقولي موازٍ لوجهها ومار من مركزها والمحور عمودي على فيض مغناطيسي افقي ومنتظم. فإن قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة تكون دالة جبيبة تنغير مع الزمن وتنعكس مرئين خلال كل.

a - دورة واحدة. b - ربع دورة

C- نصف دورة. d- بورتين.

13 – معامل الحث الذاتي لملف لا يعتمد على

a – عدد لفات الملف. b – الشكل الهندسي للملف C – المعدل الزمني للتغير في التيار المنساب في الملف .

ألنفوذية المغناطيسية للوسط في جوف الملف.

### س 2 🔪 علل:

س,5

 1 - يتوهج مصباح النيون العربوط على النوازي مع ملف بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن لحظة فتح المفتاح على الرغم من قصل البطارية عن الدائرة، ولا يتوهج عند اغلاق المفتاح.

2- بغلي الماء داخل الإناء المعدني الموضوع على السطح العلوي لطباح حثى ولا يغلي الماء الذي في داخل
 اناء زجاحي موضوع مجاور له وعلى السطح العلوي للطباخ نفسه.

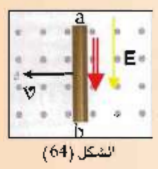
3- إذا تغير ثيار كهربائي منساب في أحد ملفين متجاورين يتولد نيار محنث في الملف الاخر.

وصح كيف يمكنك عمليا معرفة فيما إذا كان مجالاً مغناطيسياً أم مجالاً كهربانياً مرجوداً في حيّز معين؛  $\frac{3}{4}$  عند دور ان ملف مساحة اللغة الواحدة فيه (A) بسرعة زارية (0) داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0 منتظمة، فإن الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللغة الواحدة يعطى بشكل دالة جيب نمام  $\mathbf{\Phi}_{n} = \mathbf{BAcos}(\mathbf{o}t)$  في حين تعطى القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي هذا الملف بشكل دالة جيبية  $\mathbf{E}_{n} = \mathbf{BAcosin}(\mathbf{o}t)$  وضح ذلك بطريقة رياضية.

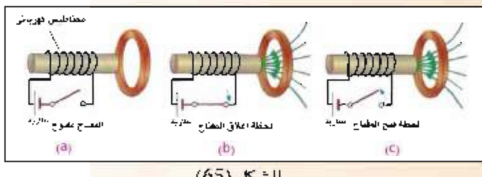
ما المقصود بالمجالات الكهربائية غير المستقرة؟

اذكر بعض المجالات التي تستثمر فيها القيارات الدوامة، ووضح كل منها.

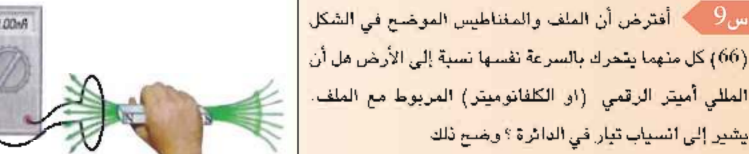
القبأ نحر اليسار داخل مجال مغناطيسي منتظم مسلط عمودياً على الررقة متجها نحو الفقياً نحو اليسار داخل مجال مغناطيسي منتظم مسلط عمودياً على الررقة متجها نحو الناظر، يتولد مجال كهربائي داخل الساق بنجه نحو الطرف (b). أما إذا تحركت هذه الساق نحو اليمين وداخل المحال المغناطيسي نفسه بنعكس انجاه المجال الكهرباني في داخلها بانجاه الطرف (a)، ما تفسير ذلك؟



س 8 🧪 عين انجاه النيار المحنث في وجه الحلقة المقابلة للملف السلكي في الأشكال الثلاث التالية لاحظ الشكل (65)



الشكل (65)



الشكل (66)

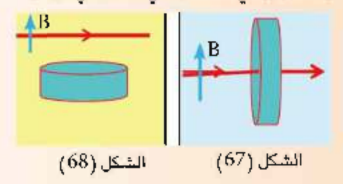
ما الكميات الفيزيائية التي تقاس بالوحدات الاتية:

c - Weber /s d-Tesla e - Henry

b-Weber/m<sup>2</sup> a - Weber

🥌 🛄 كيف تعمل التيارات الدوامة على كبح اهتزاز الصفيحة المعدنية المهتزة عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم؟ الماليات شريحة من النحاس وضعت بين قطبي مغناطيس كهربائي منتظم كثافة فيضه كبيرة وبمستوى شاقولي ركان مستوي الصفيحة عموديا على الفيض المغناطيسي. وعندما سحبت الصفيحة أفقيا بسرعة معينة لإخراجها <mark>من المجال وجد أن عملية السحب تتطلب تسليط قوة معينة. ويزداد مقدار القوة الساحبة بازدياد مقدار تك السرعة</mark> ماثقسير الحالثين ؛

الله على من الشكلين (67) و (68) سلك نحاسى وحلقة من النحاس مقفلة. في أي وضعية ينساب تيار محتث في الحلقة عندما يتزايد التيار الكهربائي المنساب في السلك في كل من الحالين؟ وضح ذلك.

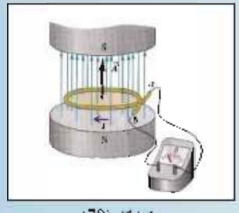


س 4 🔵 يتوافر لك سلك ذو طول ثابت وترغب في الحصول على مولد بسيط يجهزك بأعظم مقدار للقوة الدافعة الكهربائية، أيتطلب منك أن تجعل السلك بشكل ملف ذي لفة واحدة داترية الشكل؛ أم ملف ذي لفتين دائرتي الشكل؟ أو ملف ذي ثلاث لفات دائرية الشكل؟ عند تدوير العلف الذي تحصل عليه بسرعة زاوية معينة داخل مجال مغناطيسي منتظم؟ وضبح إجابتك.



س15 في معظم الملغات يصنع القلب بشكل سيقان متو ازية من الحديد المطاوع معزولة عن بعضها البعض عرلاً كهر بائياً ومكبوسة كبسا شديدا ، بدلا من قنب من الحديد مصنوع كقطعة واحدة . لاحظ الشكل (69) مالغائدة العملية من ذلك؟

الوسائل



الشكل (70)

س1 ملف سلكي دائري الشكل عدد لفاته (40) لغة ونصف قطره
 (70) وضع مين قطبي مغناطيس كهرباني، لاحظ الشكل (70)
 غاذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي المارة خلال الملف من (0.0T)
 الى (0.5T) خلال زمن قدره (4s).

ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في المنف عندما يكون ١١- متجه مساحة اللغة الواحدة من الملف بموازاة متجه كثافة الفيض المغناطيسي.

- متجه كثافة الفيض المغناطيسي بصنع زاوية قياسها 30° مع مستوي الملف.

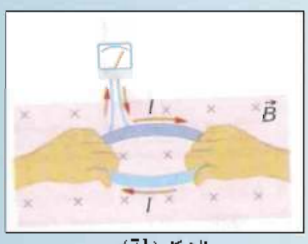
س<mark>2</mark> ملف لمولد دراجة هوائية قطره (4 cm) وعدد لفاته (50) لغة بدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه T (1/m) وكان اعظم مقدار للفولطية المحتثة على طرفي الملف (16V) والقدرة العظمى المجهزة للحمل المربوط مع المولد (12W) . ما مقدار.

السرعة الزاوية التي تدور بها نواة المولد.
 المقدار الاعظم للتيار المنساب في الحمل.

علف سلكي مستطيل الشكل عدد لفاته (50) لغة وابعاده (4cm ، 10cm)، يدور بسرعة زاوية منتظمة مقدارها (4cm ، 10cm)، داخل سجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (π) (0.8 Wb m²)، داخل سجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (π) (0.8 Wb m²)، داخل

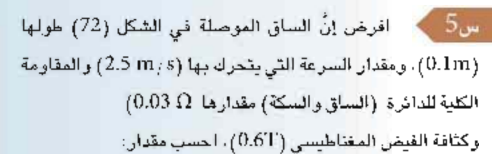
المقدار الاعظم للقوة الدافعة الكهربائة المحتثة في الملف.

2- القوة الدافعة الكهربائية الأنية المحنثة في العلف بعد مرور 3(90 ، 1 ) من الوضع الذي كان مقدارها يساوي صفرا.

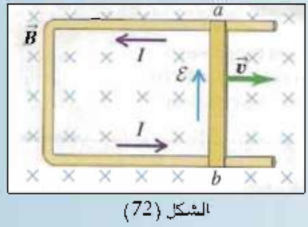


الشكل (71)

4 في الشكل (71) حلقة موصلة دائرية مساحتها 626cm² ومقاومتها 9Ω موضوعة في مستوي الورقة سلط عليها مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.151 باتجاه عمودي على مستوي الحلقة. سحبت الحلقة من جانبيها بقوتي شد متساويتين فبلغت مساحثها 26cm² خلال فئرة زمنية 0.28. احسب مقدار التيار المحتث في الحلقة.



- انقوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفى الساق.
  - 2-التيار المحتث في الحلقة.
    - 3- القوة الساحبة للساق.
  - 4- القدرة المتبددة في المقاومة الكلية للدائرة.

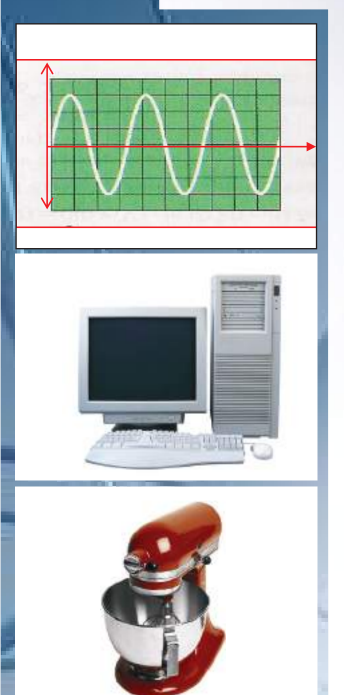


- س6 و إذا كانت الطاقة المغناطيسية المختزنة في ملف تساوي (360 J) عندما كان مقدار التيار المنساب فيه (20A) .احسب:
  - أ مقدار معامل الحث الذاتي للمحث.
  - 2- معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس التيار خلال (0.15)
- 7 ملفان متجاوران بينهما ترابط مغناطيسي تام. كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.4H) ومقاومته (16 Ω) ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوي (0.9H). الفولطية الموضوعة في دائرة الملف الابتدائي (200V)، إحسب مقدار:

التيار الأني والمعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة ازدياد التيار فيها إلى (80%) من مقداره التابت، والقوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الملف الثانوي في تلك اللحظة.

## التيار الهتناوب Alternating current

# الفصل الثالث **3**



### وفردات الفصل:

- 1-3 الوقدوة
- 2-3 حوائر التيار الهتناوب
- 3-3 دائرة تيار وتناوب الحول فيما وقاووة صرف
- القدرة في دائرة تيار وتناوب تحتوي وقاووة صرف  $4 ext{-}3$ 
  - 5-3 المقدار المؤثر للتيار المتناوب
  - 6-3 دائرة تيار وتناوب الحول فيها وحث صرف
- 7-3 دائرة تيار وتناوب الحول فيها وتسعة ذات سعة صرف
- 8-3 دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف
  - 9-3 عامل القدرة
  - 10-3 الامتزاز الكمرومغناطيسي
  - 11-3 الرنين في دوائر التيار الهتناوب
    - 12-3 عاول النوعية
- 13-3 دائرة تيار وتناوب وتوازية الربط تحتوي وقاووة صرف ووحث صرف ووتسعة ذات سعة صرف

### النهداف السلوكية

### بعد دراسة الفصل ينبغي للطالب ان يكون قادرا على ان:

- يتعرف دوائر التيار المتناوب .
- يتعرف المقدار المؤثر للتيار المتناوب.
- يطبق بعلاقة رياضيه المقدار المؤثر للفولطية .
- يجري تجربة يوضح فيها تأثير تغير تردد التيار المتناوب ومعامل الحث الذاتي في مقدار رادة الحث.
  - يستنتج قانون عامل القدرة .
  - يفهم الاهتزاز الكهرومغناطيسي.
    - يعرف عامل النوعية .

الوصطلحات العلوية	
Alternating current	التيار المتناوب ويرمز له (ac)
Direct current	التيار المستمر ويرمز له (dc)
Effective current	التيار المؤثر ويرمز له $({ m I}_{ m eff})$
Root mean square current	جذر معدل مربع التيار ويرمز له $(I_{rms})$
Instantaneous current	التيار الآني ويرمز له $(I)$
Instantaneous potential difference	فرق الجهد الآني   ويرمز له $(\Delta V)$
Maximum potential difference	فرق الجهد الاعظم   ويرمز له $(\Delta  m V_m)$
Sinusoidal potential difference	فرق الجهد جيبي الشكل ويرمز له (~)
Phase angle	زاوية الطور
Phase difference angle	زاوية فرق الطور ويرمز لها $(\Phi)$
Angular frequency	التردد الزاوي ويرمز لها $(\omega)$
Frequency	التردد ويرمز له (f)
Pharos diagram	المخطط الطوري
Pure resistance	مقاومة صرف ويرمز لها (R)
Pure inductor	محث صرف ويرمز لها $(L)$
Reactance	الرادة ويرمز لها $(X)$
Capacitive reactance	رادة السعة ويرمز لها $(\mathrm{X}_{\mathrm{C}})$
Inductive reactance	رادة الحث ويرمز لها $(X^{}_{ m L})$
Average power	القدرة المتوسطة ويرمز لها $(P_{ave})$
Dissipated power	القدرة المستهلكة ويرمز لها $(P_{ m diss})$
Resonance	الرنين
Power factor	عامل القدرة ويرمز له $(PF)$
Quality factor	عامل النوعية ويرمز له $(\mathrm{Q_{f}})$

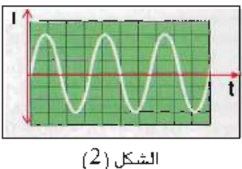
التيار المستعر (dc) ا

في دراستنا السابقة للكهربائية كان جل اهتمامنا بالتيارات المستمرة وهي التيارات التي تنساب في الدوائر الكهربائية المقفلة بانجاه واحد. والتي تولدها البطاريات لاحظ الشكل (1).

ويرمن للتيار المستمر بـ (dc).

أما الطاقة الكهربائية التي تستثمر في البيوت والمصانع والمدارس لتشغيل معظم الاجهزة الكهربائية (انتلفان ، أجهزة التكييف ، الثلاجة وغيرها) فتولّد في محطات انتاج الطاقة الكهربائية بوساطة مولدات ضخمة للتيار المتناوب، وهو تيار يتغير دوريا مع الزمن وينعكس انجاهه مرات عديدة في الثانية الواحدة، لاحظ الشكل (2) يرمز له (ac).

الشكل (1)



يكون تردد النيار المتناوب (f-50Hz) في معظم دول العالم (ومنها العراق) إذ ينعكس انجاه النيار المتناوب 100 مرة في الثانية الواحدة، وتردده في دول اخرى (f-60Hz).

يفضل استعمال النبار المتناوب في الدوائر الكهربائية لسهولة نقله الى مسافات بعيدة بأقل خسائر بالطافة، وكذلك يفيدنا التيار المتناوب في امكانية تطبيق قانون فراداي في الحث الكهرومغناطيسي، ولهذا السبب تستعمل المحولة الكهربائية في عملية رفع أو خفض الفولطية المتناوبة عند نقلها في شبكات توزيع القدرة الكهربائية.

إذ ترسل القدرة الكهربائية بقولطية عالية وتيار واطئ باستعمال المحولات الرافعة لغرض تقليل خسائر القدرة في الاسلاك الناقلة (12R) التي تظهر بشكل حرارة في حين تستعمل المحولات الخافضة في مواقع استهلاكها في المدن التي تعمل على خفض الفولطية ورفع التيار.

### دوانر التيار الهتناوب

2-3

لقد عرفنا في الفصل الثاني إنه عند دوران ملف بسرعة زاوية منتظمة داخل مجال مغناطيسي منتظم نحصل على فولطية محتثة (V<sub>isi</sub>) متناوبة جيبية الموجة تعطى بالعلاقة الآتية:

 $V = V_m \sin(\omega t)$ 

تمثل الفولطية المحتثة الآنية (اللحظية).

نمثل أعظم مقدار الفولطية المحتثة وتسمى بذروة الفولطية.  $V_{\mathsf{m}}$ 

و تحصيل على  $(V_m)$  في اللحظة التي تكون عندها زاوية الطور  $[at\equiv\pi/2]$  و بما ان  $[\sin(\pi/2)=1]$  ، فتحصيل عندئذ على:

 $V = V_m$ 

يتغير مقدار الفولطية الآنية (٧) وينعكس اتجاهها دوريا مع الزمن بين  $(V_m)$  و  $(V_m)$  مرتين في الدورة الواحدة. لاحظ الشكل (3).

> $\omega=2\pi\, f$  وبما أنَّ المتردد الزاوي ( $\omega$ ) يساوي: فإن هذه الفولطية يمكن أن تعطى بالصيغة الآتية

$$V = V_m \sin(2\pi ft)$$

$$1 = \left(\frac{V_m}{R}\right) \sin(\omega t)$$

$$\frac{\sqrt{\frac{v_m}{R}}}{sin} \frac{\sin(\omega t)}{\sin(\omega t)}$$
 وعلى وفق قانون أوم فان التيار:

لذا فإن التيار المنساب في دائرة تيار متناوب الحمل فيها بتألف من مقاومة صرف (مقاومة مثالية) يعطي  $I - I_m \sin(\omega t)$ بالعلاقة الأتبة:

وهو دالة جيبية ايضا، اذان:  ${f I}$  يمثل التيار الاني،  ${f I}_m$  يمثل المقدار الأعظم للتيار ،

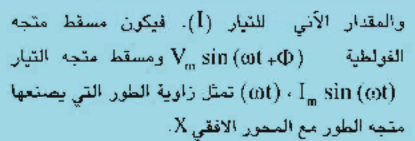
للتعامل مع الفولطية المتناوبة والتيار المتناوب في الدوائر الكهربائية، نرسم مخططاً يسمى مخطط متجه الطور ويسمى احيانا (المتجه الدوّار).

### وتحه الطور:

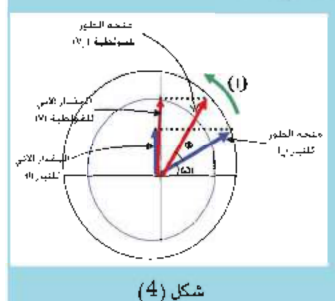
الشكل (4) يوضح متجهين طوريين يدوركل منهما باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة حول نقطة ثابتة تسمى نقطة الاصل (0) بتردد زاوى  $\infty$ ثابت .

ويتميز منجه الطور بما يأتى:

- طول متجه الطور للفولطية بعثل المقدار الأعظم للفولطية المتناوبة، ويرمز له، (٧ ) وإذا كان منجه الطور يمثل التيار فإن طول متجه الطور يمثل المقدار الاعظم للتيار ويرمز له  $(I_m)$ .
- مسقط متجه الطور على المحور الشاقولي y يمثل المقدار الآني لذلك المتجه، للفولطية يكون (V)



- عند بدء الحركة (t=0) يكون منجه الطور منطبقاً مع المحور الافقى X.
- إذا تطابق منجه الطور للفولطية (Vm) مع منجه الطور للنيار  $(I_m)$  يقال عندئذ أن الفولطية والتيار يتغيران معاً



بطور واحد، وهذا يعني أن زاوية فرق الطور بينهما صفراً (Φ=0). ويحصل ذلك في حالة الحمل ذي مقاومة صرف (مقاومة مثالية).

- إذا لم ينظابق المتجهان أحدهما على الآخر (في الحالة التي يحتوي الحمل محث او متسعة او كليهما، فضلاً عن المقاومة) عندئذ تتولد بينهما زاوية فرق في الطور برمز لها (Φ)
  - أحيانا تسمى (ثابت الطور)، يتحدد مقداره على وفق نوع الحمل في الدائرة.
  - تقاس كل من زاوية الطور  $(\omega t)$  وزاوية فرق الطور  $(\Phi)$  بالدرجات السنينية او (rad).

إذا كانت  $\Phi$  موجية، يقال إن متجه الطور للفولطية يسبق متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور  $\Phi$ ). وإذا كانت  $\Phi$  سالبة، فان متجه الطور للفولطية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور  $\Phi$ ) (عندما يؤخذ التيار كأساس).

وكما عرفت في دراستك السابقة أنَّ .

الطور: هو الحالة الحركية للجسم المهتز من ناحبة الموضع واتجاه الحركة.

وفرق الطور: هو التغير في الحالة الحركية للجسم المهتز بين لحظتين مختلفتين أو لجسمين في اللحظة نفسها.

### دائرة تيار متتاوب الحمل فيها مقاومة صرف

3-3

إذا ربطنا مقاومة صرف R (مقاومة مثالية) بين قطبي مصدر للفوالطية المتناوبة في دائرة كهربائية. (يرمز للمصدر المتناوب (ac) بالرمز (~)). لاحظ الشكل (5).

الشكل (6) يوضح موجة التيار تتغير بشكل منحن جيبي وموجة الفولطية تتغير بشكل منحن جيبي أيضاً، وكلاهما يتغيران مع الزمن بالكيفية نفسها، فيقال انهما يتغيران بطور واحد.

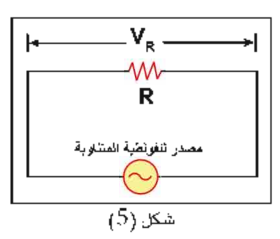
تعطى الفولطية المتناوبة في هذه الدائرة بالعلاقة الأنية.

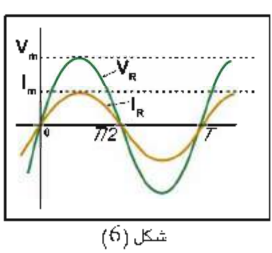
$$V_{\rm R} = V_{\rm m} \sin{(\omega t)}$$

ويعطى الثيار المتناوب المنساب في هذه الدائرة بالعلاقة الآثية:

$$I_{R} = I_{m} \sin(\omega t)$$

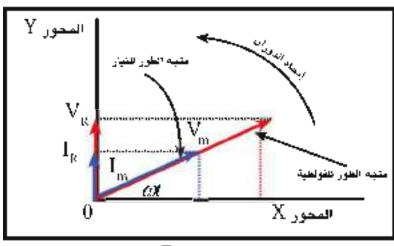
R إذ إن  $I_{R}$  يمثل المقدار الأني للتبار المنساب في المقاومة  $I_{m}$  يمثل المقدار الاعظم للتبار المنساب في المقاومة





من ملاحظتنا للشكل (a-7) نجد أنَّ.

منجه الطور للفولطية (٧٫١) ومتجه الطور تلتيار انهما يدوران ومتلازمان، وهذا يعنى أنهما يدوران  $(l_m)$ حول نقطة الاصل (O) بطور واحد وباتجاء معاكس تدوران عقارب الساعة. أي ان زاوية فرق الطوربينهما (0- Φ)، أما زاوية الطور التي يدور بها كل من المتجهين فمتساوية ومقدارها (ot).



الشكل(a-7)

الشكل (7-b)

وللتبسيط، يمكن رسم منجه الطور  $(I_m)$  للتيار المتناوب ومتجه الطور (Vm) للفولطية المتناوبة لمثل هذه الدائرة على المحور الأفقى X ، في اللحظة الزمنية (t=0) أي عند زاوية طور [0=(ωt)] لاحظ الشكل (7-b).

### فكر:

ما قياس زاوية الطور  $(\omega t)$  لكل من متجه الطور للفواطية  $(V_m)$  ومتجه الطور للتيار  $(\omega t)$  في الحالة التي بكون عندها  $V_{\rm R}=V_{\rm m}$  وكذلك بكون  $I_{\rm R}=I_{\rm m}$  ؟ وضح ذلك.

### 4 - 3

### القدرة في دائرة تيار وتناوب تحتوي وقاومة صرف

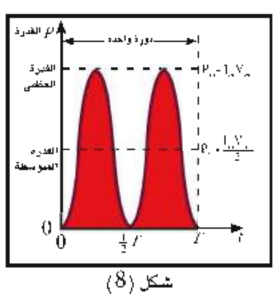
بماإن الفولطية والتيار المنساب في دائرة النيار المتناوب الني تحتوي مقاومة صرف يتغير أن بطور و احدمع الزمن . نعطى الفولطية بالعلاقة الأنية.

$$V_R = V_m \sin(\omega t)$$

والتيار المنساب خلال المقاومة يعطى بالعلاقة الآتية:

$$I_R = I_m \sin(\omega t)$$

 $P = I_{R} / V_{R}$  والقدرة الأنية تعطى بالعلاقة الأتية الشكل (8)، رسم فيه منحني القدرة الأنية لدائرة نيار تحتوي مقاومة صرف، لاحظ إنه منحن موجب دائما وبشكل منحن جيب تمام (cosine)، يتغير بين المقدار الاعظم للقدرة (  $P_{m}=I_{m}$  ,  $V_{\infty}$  ) والصفر .



والمنحني الموجب للقدرة في دائرة التيار المتناوب عندما يكون الحمل فيها مقاومة صرف، يعني إن القدرة في الدائرة تستهلك باجمعها في المقاومة بشكل حرارة.

وعندئذ تكون القدرة المتوسطة  $P_{_{\mathrm{av}}}$  تساوي نصف القدرة العظمي  $(1_{\mathrm{m}},V_{\mathrm{m}}/2)$  لذا تعطي  $P_{_{\mathrm{av}}}$  بالعلاقة الأتية:

$$P_{av} = \frac{I_m . V_m}{2}$$

### $(I_{att})$ الهقدار الهوثر للتيار الهنتناوب

5-3

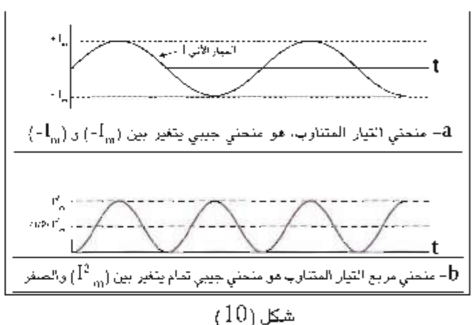
### القدرة المتبددة في مقاومة صرف لاتعتمد على اتجاه التيار.

لاحظ الشكل (10 b)، يتبين ان القدرة المتبددة بوساطة تيار متناوب له مقدار أعظم([]) لاتساوي القدرة التي ينتجها ثيار مستمر يمثلك المقدار نفسه. ما سبب ذلك؟

وللأجابة عن هذا السؤال:

لقد وجد إن التيار المتناوب يتغير دوريا مع الزمن بين (إله) و (إله) لاحظ الشكل (4-1) ومقداره عند أية لحظة لايساوي دائما مقداره الاعظم، في حين أن الثيار المستمر مقداره ثابت.

لذا فإن جميع التأثيرات الناتجة عن التيار المتناوب تتغير دورياً مع الزمن أيضا ومنها التأثيرات الحرارية. إن العلاقة التي تعطي فيها القدرة المتوسطة هي العلاقة نفسها لحساب قدرة التيار المستمر:



قدرة التيار المستمر I<sup>a</sup>R

 $V_{\rm g}$  القولطية المستمرة

شكل (9)

التيار المستمر I

الزمن ا

$$P=I^2|R|$$
  $P=[I_m^2/\sin^2(\omega t)]R$   $P_{av}=\frac{1}{2}I_m^2/R$  قتكون القدرة المتوسطة

 $\sin^2(m)$  لأن المقدار المتوسط للكمية  $\sin^2(m)$  (لدورة كاملة أو عدد صحيح من الدورات)  $\sin^2(m)$ 

$$\sin^2(\omega t) = \frac{1}{2}$$

وكما عرفت فإن القدرة المتبددة في دائرة التيار المستمر خلال المقاومة تعطى بالعلاقة الآثية:  $P = I_{\rm tot}^2 R$ 

وتكون القدرة المتوسطة للنيار المتناوب مساوية لقدرة التيار المستمر خلال المقاومة نفسها وللمدة الزمنية نفسها.

$$\mathbf{I}_{ij}$$
ويطلق على  $\mathbf{J}_{ij}$  بالتيار المؤثر

$$I_{dc}^2 R = \frac{I_{m}^2 R}{2}$$

$$\Gamma^2_{\text{eff}}R = \frac{\Gamma^2_{\text{in}}R}{2}$$

$${\Gamma^2}_{eff} = \frac{{\Gamma^2}_{eff}}{2}$$

$$I_{\rm eff} = \sqrt{\frac{I_{\rm eff}^2}{2}}$$

$$I_{eff} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = 0.707 I_m$$

$$0.707 = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

بما أن المقاومة نفسها فنحصل على:

وعند جذر الطرفين نحصل على

المقدار المؤثر للتيار المتناوب وهو:

علماً بأن:

فذا يسمى المقدار المؤثر للتيار المتناوب بجذر معدل مربع المقدار الأعظم النيار (root mean square) ويرمزك (<sub>ems</sub>).

يعرف المقدار المؤثر للتيار المتناوب بأنه: مقدار التيار المتناوب المساوي للتيار المستمر الذي لو انساب خلال مقاومة معينة فانه يولد التأثير الحراري نفسه الذي يولده التيار المتناوب المنساب خلال المقاومة نفسها والفترة الزمنية نفسها.

$$V_{\rm eff} = \frac{V_{\rm m}}{\sqrt{2}} = 0.707 \, V_{\rm m}$$
 وكذلك يعطى المقدار المؤثر للفولطية المتناوبة بالعلاقة الآتية:

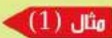
ماذا تعني العبارة الآتية "أن مقدار النيار المتناوب في الدائرة يساوي (l ampere)"؟

بالتأكيد إن ذلك لايعني المقدار الاعظم  $({f l}_n)$  للتيار، وأنما اتعني العبارة ان المقدار المؤثر للتيار  $({f l}_n)$  يساوي ( ${f 1}$  Ampere).

وليكن معلوما أن معظم مقاييس التيار انمتناوب مثل الاميترات والفولطيمترات تعمل على قياس المقادير المؤثرة للتيار والفولطية. وأن معظم أجهزة قياس النيار المستمر (dc) تقيس المقدار المتوسط للتيار المتناوب. لذا فإن مؤشرها يقف عند تدريجة الصفر عند وضعها في دائرة التيار المتناوب.

### فكر:

يقول زميلك "أن التيار المؤثر بتذبذب كالدالة الجيبية" ما رأيك في صحة ماقاله زميلك؟ وإذا كانت العبارة خاطئة، كيف تصحح قوله؟



مصدر للفولطية المتناوبة، ربط بين طرفيه مقاومة صرف (R =100 Ω)، الفولطية في الدائرة تعطى بالعلاقة الآثية

$$V_{R} = 424.2 \sin{(\omega t)}$$

إحسب:

1- المقدار المؤثر للفولطية.

2- المقدار المؤثر للتبار.

3- مقدار القدرة المتوسطة.

### الحل

لحساب:

ا - المقدار المؤثر للفولطية

$$V_{\rm R} = V_{\rm m} \sin{(\omega t)}$$

$$V_R = 424.2 \sin(\omega t)$$

$$V_{\rm p} = 424.2 \text{ V}$$

$$V_{en} = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{424.2}{1.414} = 300V$$

$$I_{\rm eff} = \frac{V_{\rm eff}}{R} = \frac{300}{100} = 3A$$

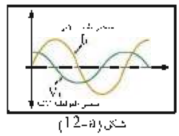
$$P_{av} = I_{eff}^2 R = (3)^2 \times 100$$
  
= 900W

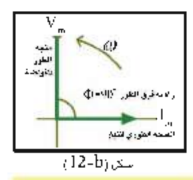
or

$$P_{av} = I_{eff} \times V_{eff}$$
$$= 3 \times 300$$
$$= 900 W$$

#### حائرة تيار وتناوب: الحول فيما وحَثُ صرف







الشكل (11)، يبين دائرة تبار متناوب تحتوى مصدرا للفراطية المتناوية ومحدد صرف (يعني ملف مهمل الدفاومة)، أن الفراطية عبر المختُ نعظي بالعلاقة الأنبة

$$V_{\rm t} = V_{\rm m} \sin \left( \omega t \pm \pi / 2 \right)$$

لاحظ الشكل (8-12).

أ تمثل المقدار الأني للغولطية عبر المحمد

. ٧- تمثل المقدار الاعظم للقولطية عبر المحث

(at) تمثل زاویه الطور

تمثل زارية فرق الطور بين منجه الطور  $\Phi=\pi/2$ 

للفوحنية ومثجه الطور للنيار لاحظ الشكل (12-b)

ان التيار المنساب في هذه الدائرة يعطي بالعلاقة الأنبة .

$$I_{t} = I_{ct} \cdot \sin(\omega t)$$

وهذا يعني ان:

متجه الطور تفولطية  $V_m$  عبر محث صرف يتفيم عن منجـه الطور للتيار  $V_m$  بفرق طور  $\Phi=\pi/2=90^{\circ}$ 

في هذه الدائرة يُطُهِر الصَّفِيُّ معاكسة للتغير في التيار. وهذه المعاكسة تسمى رادة الحدة ويرمز لها (X<sub>i</sub>) وتعطي بالعلاقة الأنبة

$$X_L = \omega L = 2\pi f L$$

تعتمد مقدار رادة انحت ( X ) علي مقدار :

ا معامل الحن الذائي للسحث (1) وتتناسب منه طربياً  $(X_{n}|lpha|L)$  بثبوت ترده النبار (f).

(L) يثبوت معامل الحث الذاتي  $(\omega)$  وتتناسب معه طرديا  $(X_{1}|\alpha|\omega)$  يثبوت معامل الحث الذاتي -2 تقاس رادة الحت بوحدة (ohm) ويرمن نها  $\Omega$ ) ودلك لان

$$X_L = 2\pi f L = Hz$$
. Henry =  $(\frac{1}{\text{sec}})(\frac{\text{Volt.sec}}{\text{Ampere}}) = \frac{\text{Volt}}{\text{Ampere}} = \text{ohm}(\Omega)$ 

بن إن التردد  $(\hat{f})$  يقاس بوحدة (Hz) ومعامل الحج الناتي (L) يقاس بوحدة (Henry) .

لنثبت الآن كيف يتأثر مقدار رادة الحث  $(X_1)$  مع مقدار كل من تردد تيار الدائرة (f) ومعامل الحث الذائي (L)؟ وماهو شكل المنحني الذي نحصل عليه؟ للاجابة عن ذلك نجري النشاط الآتي:

### نشاط (1) يوضح تأثير تغير ترحد تيار (f) في وقدار رادة الحث $(X_{_{1}})$ .

#### ادوات النشاط:

مذبذب كهربائي (مصدر فولطيته متناوبة يمكن تغيير ترددها) أميتر فولطميتر ، ملف مهمل المقاومة (مِحْثُ)، مفتاح كهربائي.

#### خطوات النشاط:

- نربط دائرة كهربائية عملية (تتألف من الملف والأميتر والمذبذب الكهربائي على التوالي، ونربط الفولطميتر على التوازي بين طرفي الملف) كما في الشكل (13).
- نغلق الدائرة ونبدأ بزيادة تردد المذبذب الكهربائي تدريجياً مع المحافظة على بقاء مقدار الفولطية ثابتا
   (بمراقبة قراءة الفولطميتر). كيف سنتغير قراءة الأميتر في الدائرة ؟
   نلاحظ حصول نقصان قراءة الأميتر.

X, a f

يثبون معامل الحد الذاتي (L)

f فرده النيار

شكل (14)

#### نستنتج من النشاط:

رادة الحث  $(X_{\rm L})$  تتناسب طرديا مع تردد النبار (f). بثبوت معامل الحث الذاتى (L)

من النشاط المذكور أنفاً يمكننا رسم مخططاً بيانياً:

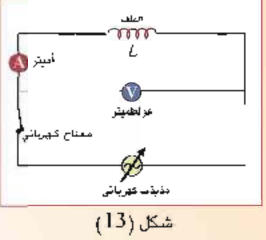
يمثل العلاقة الطربية بين رادة الحث  $X_{\rm c}$  وتردد النيار (f)، لاحظ الشكل (14).



#### ادوات النشاط:

مصدر فولطية تردده ثابت ، قلب من الحديد المطاوع ، أميتر فولطميتر ، ملف مجوف مهمل المقاومة (محدث) ، مفتاح كهربائي. خطوات النشاط:

 نربط دائرة كهربائية عملية (تتآلف من الملف والأميتر ومصدر الفولطية على التوالي، ونربط الفولطميثر على التوازي بين طرفي الملف) كما في الشكل (15).





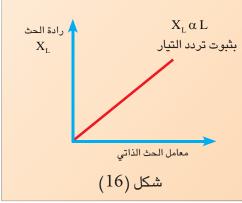
- نغلق الدائرة ونلاحظ قراءة الاميتر.
- ندخل قلب الحديد تدريجيا في جوف الملف مع المحافظة على بقاء مقدارالفولطية بين طرفي الملف ثابتا (بمراقبة قراءة الفولطميتر).

كيف ستتغير قراءة الاميتر في الدائرة ؟

نلاحظ حصول نقصان في قراءة الاميتر وذلك بسبب ازدياد مقدار رادة الحث (لان ادخال قلب الحديد في جوف الملف يزيد من معامل الحث الذاتى للملف).

#### نستنتج من هذا النشاط:

رادة الحث  $(X_{\rm L})$  تتناسب طرديا مع معامل الحث الذاتي L للملف بثبوت تردد التيار.



من النشاط المذكور آنفاً يمكننا رسم مخططاً بيانياً بين رادة الحث ومعامل الحث الذاتي لاحظ الشكل (16) يمثل العلاقة الطردية بين رادة الحث  $X_{\rm L}$  ومعامل الحث الذاتي  $X_{\rm L}$  بثبوت تردد التيار (f)

كيف تفسر ازدياد مقدار رادة الحث بازدياد تردد التيار على وفق قانون لنز؟

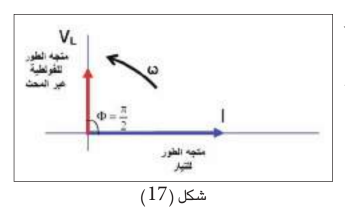
للاجابة على ذلك : نقول ان ازدياد تردد التيار المنساب في الدائرة ، أي ازدياد المعدل الزمني للتغير في التيار ( $\Delta I/\Delta t$ ) فتزداد بذلك القوة الدافعة الكهربائية المحتثة ( $\epsilon_{ind}$ ) في المحث والتي تعمل على عرقلة المسبب لها ( $\Delta I/\Delta t$ ) فتزداد بذلك القوة الدافعة الكهربائية المعدل الزمني للتغير في التيار فتزداد نتيجة لذلك رادة الحث التي ( $\epsilon_{ind} \propto -\frac{\Delta I}{\Delta t}$ ) معلى وفق قانون لنز، أي تعرقل المعدل الزمني للتغير في التيار فتزداد نتيجة لذلك رادة الحث التيار.

#### تذكر

عند الترددات الواطئة جدا تقل رادة الحث (  $X_L = 2\pi f L$  ) فهي تتناسب طرديا مع تردد التيار (  $X_L \propto f$  ) وقد تصل الى الصفر عند الترددات الواطئة جداً ، فيمكن القول عندئذ إن الملف يعمل عمل مقاومة صرف (لان الملف غير مهمل المقاومة ) .

في حين أنها عند الترددات العالية جدا تزداد رادة الحث  $(X_{\rm L})$  إلى مقدار كبير جدا قد تؤدي الى قطع تيار الدائرة فيعمل الملف عندئذ عمل مفتاح مفتوح.

#### القدرة في دائرة تيار متناوب تحتوى محث صرف:



بما أن الفولطية عبر محث صرف تتقدم عن التيار المنساب في الدائرة بزاوية فرق طور  $(\Phi)$  قياسها  $(\pi/2)$  المنساب في الدائرة بزاوية فرق طور  $(\Phi)$  قياس الفولطية أي إن  $(\Phi)$  الأحظ الشكل  $(\pi/2)$  لذا فان الفولطية تعطى بالعلاقة الآتية:

$$V_L = V_m \sin(\omega t + \pi/2)$$

والتيار المنساب خلال المحث يعطى بالعلاقة الآتية:

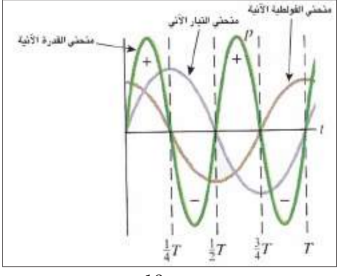
$$I_{I} = I_{m} \sin(\omega t)$$

وعند رسم المقدار الاني للفولطية عبر المحث والمقدار الآني للتيار كدالة للزمن نحصل على منحني القدرة بشكل دالة جيبية تردده ضعف تردد الفولطية او التيار. يحتوى اجزاء موجبة واجزاء سالبة متساوية بالمساحة .

لذا فان القدرة المتوسطة لدورة كاملة او عدد صحيح من الدورات الكاملة يساوي صفرا، لاحظ الشكل [18].

#### ما تفسير ذلك؟

أن سبب ذلك هو عند تغير التيار المنساب خلال المحث من الصفر الى مقداره الاعظم في أحد ارباع الدورة تنتقل الطاقة من المصدر وتختزن في المحث بهيئة مجال مغناطيسي، (يمثله الجزء الموجب من المنحني). ثم تعاد جميع هذه الطاقة الى المصدر عند تغير التيار من مقداره الاعظم الى الصفر في الربع الذي يليه، (يمثله الجزء السالب من المنحني).



شكل (18)

وهذا يعني أن المحث عندما يكون صرف لا يستهلك قدرة وان رادة الحث لاتعد مقاومة اومية ولاتخضع لقانون جول، لانها لاتستهلك قدرة (القدرة المتوسطة تساوي صفر).

### وثال (2)

ملف مهمل المقاومة (محث صرف) معامل حثه الذاتي  $\frac{50}{m}$  ربط بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه ( $\frac{20V}{m}$ ). احسب كل من رادة الحث والتيار في الدائرة عندما يكون تردد المصدر:

$$f = 1 MHz$$
 - b  $f = 10 Hz$  - a

#### الحل

f = 10 Hz عند التردد – a

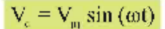
$$X_{L} = 2\pi f L$$
  
=  $2\pi \times 10 \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-3} = 1\Omega$   
 $I = \frac{V_{L}}{X_{L}} = \frac{20}{1} = 20A$ 

f = 1 MHz عند التردد – b

$$X_{L} = 2\pi f L$$
  
=  $2\pi \times 1 \times 10^{6} \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-3} = 10^{5} \Omega$   
 $I = \frac{V_{L}}{X_{L}} = \frac{20}{10^{5}} = 20 \times 10^{-5} A$ 

ناقش نتائج هذا المثال ووضح ماذا تستنتج من ذلك ؟

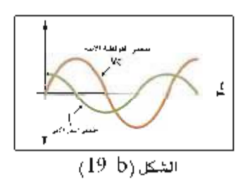
الشكل (4 9 أ)، يبين دائرة تبار متناوب تحتوى مصدرا للفولطية المتناوبة ومتسعة فقط، إن فرق الجهد عبر المشبعة يعطى بالعلاقة الآثية.



إذ إن ، V تمثل المقدار الآتي لفرق الجهد عبر المتسعية . أن تمثل المقدار الإعظم لفرق الجهد غير المتسعة

 (o)t) تمثل زاوية الطور للمتجه الطوري لفرق الجهد عبر المتسعة الشكل (5-19).

ومن تعريف سعة المتسعة (C):



$$\begin{split} Q &= C, V_c \\ Q &= C, V_m \sin \left( \omega t \right) & \text{ (with the policy of the$$

إن مقلوب  $(\mathfrak{m}\,\mathbb{C})$  يسمى رادة السعة capacitive reactance المقسعة، ويرمز فها  $(X_0)$  وتعرف رادة السعة بأنها: المعاكسة التي تبديها المتسعة للتغير في غولطية الدائرة.

أي أن

لأن:

$$X_c = \frac{1}{2\pi f C} \qquad \text{at} \qquad X_c = \frac{1}{\omega C}$$

وبالشعويض عن:  $\frac{1}{X}=0$  في معادلة القيار تحصل على

$$I_c = (\frac{V_m}{X_c}) \sin (\omega t + \frac{\pi}{2})$$
  $I_m = \frac{V_m}{X_c}$  وعلى وفق قانون أوم

وعندئذ يعطى التيار في دائرة تبار متناوب تحتوي متسعة ذات سعة صرف بالعلاقة الآتية:

$$I_c = I_m$$
,  $\sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$ 

 $V_m$ شكل (20)

من العلاقة المذكورة آنفاً يتبين ان متجه الطور للتيار  $I_m$  في دائرة تيارمتناوب تحتوى متسعة ذات  $V_{m}$  سعة صرف يتقدم عن متجه الطور للفولطية بزاویة فرق طور ( $\Phi=\pi/2$ ) بزاویة فرق طور الشكل (20) الذي يمثل مخطط طوري لمتجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار:

لنسأل الآن كيف يتأثر مقدار رادة السعة مع مقدار كل من تردد فولطية المصدر وسعة المتسعة ؟ وما شكل المنحنى الذي نحصل عليه؟ للاجابة على ذلك نجري النشاط الآتي:

#### نشاط (1) يوضح تأثير تغير وقدار تردد فولطية الوصدر في وقدار رادة السعة.

#### ادوات النشاط:

خطوات النشاط:

اميتر، فولطميتر، متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين. مذبذب كهربائي واسلاك توصيل، مفتاح كهربائي.



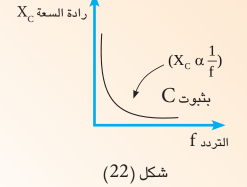
شكل (21)

• نربط دائرة كهربائية عملية (تتالف من المتسعة والاميتر والمذبذب الكهربائي على التوالي، ونربط الفولطميتر على التوازي بين صفيحتى المتسعة) كما في الشكل (21).

• نغلق الدائرة ونبدأ بزيادة تردد المذبذب الكهربائي مع المحافظة على بقاء مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة ثابتا (بمراقبة قراءة الفولطميتر). كيف ستتغير قراءة الاميتر في الدائرة ؟ نلاحظ ازدياد قراءة الاميتر (ازدياد التيار المنساب في الدائرة مع ازدياد تردد فولطية المصدر).

#### نستنتم من النشاط:

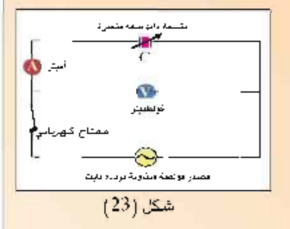
إن رادة السعة X تتناسب عكسيا مع تردد فولطية المصدر (C) بثبوت سعة المتسعة ( $(X_c \alpha 1/f)$ ).



<mark>من النشاط المذكورة آنفاً يمكن رسم العلاقة بين تردد</mark> فولطية المصدر ورادة السعة بيانياً لاحظ الشكل (22) فهو يمثل العلاقة العكسية بين رادة السعة  $X_{\rm c}$  وتردد فولطية

المصدر f بثبوت سعة المتسعة (C) عندما تحتوى الدائرة متسعة ذات سعة صرف.

### نشاط (2) يوضح تأثير تغير سعة الوتسعة في وقدار رادة السعة.



#### أدوات النشاط:

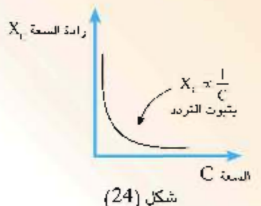
مصدر للفولطية المتناوبة تردده ثابت ، اميتر ، فولطميتر ، متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين متغيرة السعة ، مفتاح كهربائي، أسلاك توصيل، عازل.

#### خطوات النشاط:

- <mark>تربط دائرة كهربائية عملية (تتالف من المتسعة و الاميتر و مصدر الفولطية على التوالي، و نربط الفولطميتر</mark> على التوازي بين صفيحتي المتسعة) كما في الشكل (23).
  - نظق الدائرة ونالحظ قراءة الاميثر.
  - نزيد مقدار سعة المنسعة تدريجيا (وذلك بادخال لوح من مادة عازلة كهر باثياً بين صفيحتى المتسعة). كيف ستتغير قراءة الاميتر في الدائرة في هذه الحالة؟

نلاحظ ازدياد قراءة الاميثر (ازدياد الثيار المنساب في الدائرة زيادة طردية مع ازدياد سعة المتسعة). لستلا**ج من النشاط: رادة السعة تتناسب عكسيا مع مق**دار سعة المتسعة، بثبوت تردد فولطية المصدر،

من النشاط المذكورة آنفاً يمكن تمثيل العلاقة بين رادة السعة والسعة بيانياً لاحظ الشكل (24) يمثل العلاقة العكسية بين رادة السعة .X وسعة المتسعة C يثبوت تردد فولطية المصيدر عندما يكون الحمل في الدائرة متسعة ذات سعة



تقاس رادة السعة بوحدة (ohm) وذلك لان:

$$X_{\rm C} = \frac{1}{2 \, \pi \, f \, c} = \frac{1}{\text{Hz. Farad}} = \frac{1}{(1/\sec) \, (\text{Coulomb / Volt})} = \frac{\sec. \text{Volt}}{\text{Ampere.sec}} = \frac{\text{Volt}}{\text{Ampere}} = \text{ohm}$$

#### تذكر

صرف.

 $(X_c | \alpha| 1/t)$  عند الترددات العالية جدا لفولطية المصدر تقل رادة السعة فهي تتناسب عكسيا مع التردد وقد تصل الى الصفر، فيمكن القول عندئذ إن المتسعة تعمل عمل مفتاح مغنق (تعد المتسعة خارج الدائرة). في حين أنها عند التربدات الواطئة جدا تزداد رادة السعة الى مقدار كبير جدا قد يقطع تيار الدائرة، وعندئذ تعمل المنسعة عمل مفتاح مفتوح. كما يحصل ذلك في حالة وجود المنسعة في دائرة التيار المستمر.

### وثال (3)

ربطت متسعة سعتها  $\left(\frac{4}{\pi}\mu_F\right)$  بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه 2.5V. احسب مقدار رادة السعة ومقدار التيار في هذه الدائرة. إذا كان تردد الدائرة 5Hz(b) 5Hz(a) 5Hz(a)

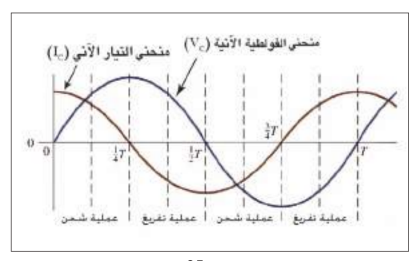
#### الحل

$$X_{\rm C} = \frac{1}{2\,\pi\,{\rm f}\,{\rm c}} \qquad \qquad (5\,{\rm Hz})$$
  $X_{\rm C} = \frac{1}{2\pi\times5\times(4/\pi)\times10^{-6}} = \frac{10^6}{40} = 25\times10^3\Omega$  
$$I = \frac{V_{\rm C}}{X_{\rm C}} = \frac{2.5}{25\times10^3} = 1\times10^{-4}\,{\rm A}$$
  $(5\times10^5\,{\rm Hz}\,)$  نحسب رادة السعة عند التردد  $X_{\rm C} = \frac{1}{2\,\pi\,{\rm f}\,{\rm C}}$   $X_{\rm C} = \frac{1}{2\pi\times5\times10^5\,(4/\pi)\times10^{-6}} = \frac{1}{4} = 0.25\Omega$  
$$I = \frac{{\rm Vc}}{{\rm Vc}} = \frac{2.5}{0.25} = 10\,{\rm A}$$

ناقش نتائج هذا المثال ووضح ماذا تستنتج من ذلك؟

#### القدرة في دائرة تيار وتناوب تحتوي وتسعة ذات سعة صرف:

بما أن الفولطية عبر المتسعة ذات سعة صرف تعطى بالعلاقة:



شكل (25)

$$V_{\rm C} = V_{\rm m} \sin{(\omega t)}$$

فيكون التيار المنساب في الدائرة متقدماً عن الفولطية بفرق طور  $\Phi = \pi/2$  لاحظ الشكل (25) لذا يعطى التيار بالعلاقة الآتية:

$$I_{\rm C} = I_{\rm m} \sin \left(\omega t + \pi / 2\right)$$

فان منحنى القدرة الانية يتغير كدالة جيبية، تردده ضعف تردد التيار او الفولطية فهو يحتوى اجزاء موجبة واجزاء سالبة متساوية بالمساحة، لذا فإن القدرة المتوسطة لدورة كاملة او عدد صحيح من الدورات يساوى صفرا. لاحظ الشكل (26). ما تفسير ذلك؟

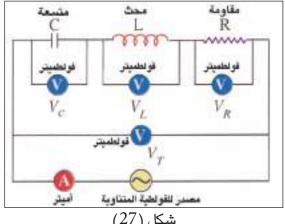
منحنى الفولطية الآنية إن سبب ذلك هو أن المتسعة تشحن خلال الربع الأول منحنى القدرة الأنية من الدورة ثم تفرغ جميع شحنتها الى المصدر خلال الربع الذي يليه من الدورة، وبعدها تشحن المتسعة بقطبية معاكسة وتتفرغ وهكذا بالتعاقب. ماذا نستنتج من ذلك ؟ نستنتج ان المتسعة ذات السعة الصرف لاتبدد قدرة في دائرة التيار المتناوب لعدم توافر مقاومة في الدائرة.

شكل (26)

#### دائرة تيار وتناوب وتوالية الربط تحتوى وقاووة صرف ووحث صرف ووتسعة ذات سعة صرف (R-L-C)

عند ربط كل من مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف على التوالي مع بعضها ومجموعتها على التوالي مع اميتر، لاحظ الشكل (27) يتخذ المحور الافقى X كمحور اسناد (محور مرجعي) فتكون المتجهات الطورية للتيارات في الدائرة المتوالية الربط منطبقة على المحور X

أما المتجهات الطورية للفولطية، فيعمل كل منها زاوية فرق طور  $\Phi$  مع المحور X ، والآن نمثل متجهات الطور لكل من التيار وفروق الجهد كما يأتى:



شكل (27)

#### 1- خلال مقاومة صرف:

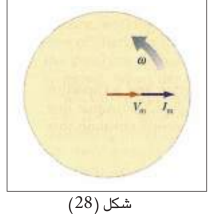
المتجه الطوري للفولطية  $V_{\mathrm{m}}$  والمتجه الطوري للتيار  $I_{\mathrm{m}}$  خلال المقاومة یکونان بطور واحد (أي إن فرق الطور بینهما یساوي صفرا  $\Phi = \Phi$ ).

لذا فان الفولطية خلال مقاومة صرف تعطى بالعلاقة الآتية:

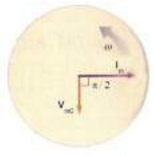
$$V_{\rm R} = V_{\rm m} \sin{(\omega t)}$$

ويعطى التيار خلال مقاومة صرف بالعلاقة الآتية: الشكل (28)

$$I_{\rm R} = I_{\rm m} \sin{(\omega t)}$$



#### 2- خلال وتسعة ذات سعة صرف:



شكل (29)

متجه الطور لفرق الجهد عبر المتسعة  $V_{C\ (max)}$  يتخلف (يتأخر) عن متجه الطور للتيار  $I_{C\ (max)}$  بفرق طور يساوي  $90^0$  ( $90^0$  ). لاحظ الشكل (29) لذا يعطى فرق الجهد خلال متسعة ذات سعة صرف بالعلاقة التالية:

$$V_{\rm C} = V_{\rm m} \sin (\omega t - \pi/2)$$

ويعطى التيار خلال متسعة ذات سعة صرف بالعلاقة التالية:

$$I_{\rm C} = I_{\rm m} \sin(\omega t)$$

#### 3- خلال وحث صرف:

متجه الطور للفولطية عبر المحث  $V_{\rm L}$  يتقدم عن متجه الطور للتيار  $I_{\rm L}$  بزاوية فرق طور قياسها ( $\Phi=+\pi/2$ ) لاحظ الشكل (30).

لذا تعطى الفولطية خلال محث صرف بالعلاقة التالية:

$$V_L = V_m \sin(\omega t + \pi/2)$$

ويعطى التيار خلال محث صرف بالعلاقة التالية:

$$I_{L} = I_{m} \sin(\omega t)$$

نرسم التيار على محور الاسناد (كاساس) في دائرة التيار المتناوب متوالية الربط (التيار متساوي في المقدار في جميع اجزاء دائرة التوالي) وبتمثيل كل من  $(V_L, V_C, V_R)$  على وفق المتجهات الطورية نحصل على الشكل (31).

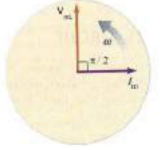
ومتجه الطور للفولطية الكلية (المحصلة) للمتجهات الطورية الثلاث يمثله المتجه  $V_{\scriptscriptstyle T}$ 

ويمكن حسابه بتطبيق العلاقة التالية:

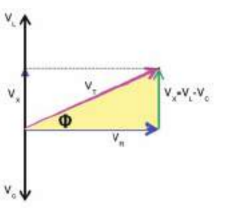
$$(V_T)^2 = (V_R)^2 + (V_L - V_C)^2$$

من مخطط المتجهات الطورية للفولطيات يمكن حساب زاوية فرق الطور  $\Phi$  بين متجه الطور للفولطية الكلية (المحصلة) ومتجه الطور للتيار في هذه الدائرة:

$$\tan \Phi = \frac{V_{L} - V_{C}}{V_{R}}$$



شكل (30)



مخطط المتجهات الطورية للفولطيات الشكل(31)

#### خواص الدائرة (R-L-C):

أو $V_i$  إذا كانت  $V_i$  أكبر من  $V_i$  فإن دائرة التيار المتناوب المتوالية الربط التي تحتوي (R-L-C) تكون لها:

- خواصاً حثية.
- ﴿ ﴿ وَيَهُ قَرَقَ طُورٍ ۞ مَوْجِبَةٌ (مَتَجِهُ الطورِ للقولطيةِ الكليةِ ( V ) بِنقدِم عن مثجه الطور للثيار أ بزاوية قرق طور

$$R=V_R/I$$
 المقاومة  $R=V_R/I$  المقاومة  $R=V_R/I$  المقاومة  $R=V_R/I$ 

$$X_i = V_i / I - X_i$$
 and  $X_i = X_i / I$ 

$$X_c = V_c / I - X_c$$
رادة السعة رادة

$$Z = \frac{V_i}{1}$$

الممانعة الكلية في الدائرة (يرمز لها Z)

وهي المعاكسة المشتركة للمقاومة والرادة

يرسم مخطط الممانعة كما في الشكل ( $x_{ij}$   $x_{ij}$  إذا كان  $x_{ij}$  أكبر من  $x_{ij}$  فان للدائر  $x_{ij}$ 

خواص حثية وتكون زاوية فرق الطور Ф موجية فنحصل على:

مخطط الطور للممانمة شكل (a: 32)  $Z^2 = R^2 + X^2$  $X = X_1 \cdot X_2$ 

علماً إنَّ الرادة (X) تساوي القرق بين الرادتين (رادة الحدّ ورادة السعة)

$$Z^2 = R^2 + (X_{_{\! L}} - X_{_{\! C}})^2$$

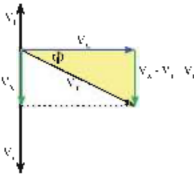
أو تحسب زاوية فرق الطور Ф من مثلث الممانعة

$$\tan \Phi = \frac{X}{R} = \frac{X_L \cdot X_C}{R}$$

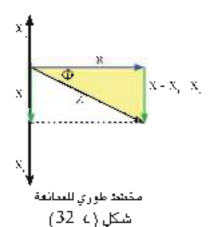
قانياً: إذا كانت  $V_1$  أصغر من  $V_0$  فإن دائرة النيار المتناوب المتوالية الربط التي تحتوي (R(L,C) لاحظ الشكل (32(b) تكون فها:



 (اوية فرق طور Φ سالية (مثجه الطور للقولطية الكلية بثأخر عن منجه الطور للتيار بزاوية فرق طور Φ).



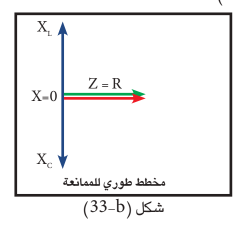
مخطط المتجهات الطورية للفولطيات بشكل (32-b)

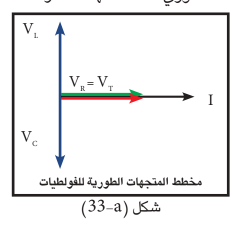


ويمكن رسم مخطط طوري للممانعة لهذه الدانرة، لاحظ الشكل ( 32 ) عنيما ( X <sub>C</sub> > X ).

ثالثاً: اذا كانت  $V_{\rm L}$  تساوي  $V_{\rm C}$  فإن دائرة التيار المتناوب المتوالية الربط التي تحتوي (R-L-C) تكون لها:

- خواص مقاومة صرف (أومية)، (وهي حالة الرنين الكهربائي التي سندرسها لاحقاً).
- زاوية فرق طور  $\Phi$  صفرا (متجه الطور للغولطية الكلية ينطبق على متجه الطور للتيار) لاحظ الشكل (a-33). ويمكن رسم مخطط طوري للممانعة لهذه الدائرة، لاحظ الشكل (a-33).





#### وثال (4)

ربط ملف معامل حثه الذاتي ( $L = \frac{\sqrt{3}}{\pi} mH$ ) بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق جهده (100V) فكانت زاوية فرق الطور  $\Phi$  بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار  $60^{\circ}$  ومقدار التيار المنساب في الدائرة (10A) ما مقدار: 1 – مقاومة الملف . 2 – تردد المصدر

#### الحل

$$Z = \frac{V_T}{I} = \frac{100}{10} = 10\Omega$$

$$\cos \Phi = \frac{R}{7}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{R}{10} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{R}{10}$$

$$R = 5\Omega$$

$$Z^2 = R^2 + X_L^2$$

$$(10)^2 = (5)^2 + X_L^2$$

$$X_{L}^{2} = 75$$

$$X_1 = 5\sqrt{3}\Omega$$

$$X_L = 2\pi f L$$

$$5\sqrt{3} = 2\pi f \times \frac{\sqrt{3}}{\pi} \times 10^{-3}$$

$$f = 2500Hz$$



2 - لحساب التردد:

ا نحسب الممانعة الكلية في الدائرة:-1

تستهلك القدرة في دوائر التيار المتناوب في المقاومة فقط، وبشكل قدرة حرارية. اما القدرة في محث صرف فهي تختزن في مجاله المغناطيسي في احد ارباع الدورة ثم تعاد الى المصدر في الربع الذي يليه. وكذلك الحال فان القدرة في المتسعة تختزن في مجالها الكهربائي في احد ارباع الدورة ثم تعيدها الى المصدر في الربع الذي يليه. ونفهم من ذلك ان القدرة لاتستهلك في المحث اذا كان محث صرف ولاتستهلك في المتسعة اذا كانت متسعة ذات سعة صرف.

ان القدرة المستهلكة في المقاومة تسمى بالقدرة الحقيقية  $(P_{real})$  تقاس بوحدة (Watt) وتعطى بالعلاقة الآتية:

V<sub>x</sub> V<sub>x</sub> V<sub>x</sub> V<sub>x</sub>

شكل (34)

$$P_{\text{real}} = I_{\text{R.}} V_{\text{R.}}$$

تقاس بوحدة (Watt)

 $\cos\Phi$  =  $V_R/V_T$  فان (34) ومن مخطط متجهات للفولطية الشكل (34) فان  $V_R=V_T.\cos\Phi$ 

$$P_{real} = I_R . V_T \cos \Phi.$$

فتكون القدرة الحقيقية

وبما ان التيار في دائرة تيار متناوب تحتوي (R-L-C) على التوالي يكون متساوياً في جميع أجزائها:

$$I_R = I_L = I_C = I$$

أي ان

تعوض في المعادلة السابقة فنحصل على:

$$p_{real} = I_T V_T . \cos \Phi$$

والكمية ( $I.\ V_T$ ) تسمى بالقدرة الظاهرية وهي القدرة الكلية المجهزة للدائرة وتقاس بوحدات (V.A) ويرمز لها (V.A) وتعطى بالعلاقة الآتية:

$$P_{app} = I. V_{T.}$$

وتسمى نسبة القدرة الحقيقية  $P_{real}$  الى القدرة الظاهرية  $P_{app}$  بعامل القدرة العدرة الحقيقية ويرمز له  $P_{real}$  (ويرمز له  $P_{real}$  ) فيعطى عامل القدرة بالعلاقة الآتية:

$$p f = \frac{P_{real}}{P_{app}} = \cos \Phi$$

$$pf = \cos \Phi$$

ان مقدار عامل القدرة في دائرة التيار المتناوب يتغير على وفق زاوية فرق الطور  $(\Phi)$  في الدائرة، فإذا كان:

• الحمل في الدائرة مقاومة صرف فإن زاوية فرق الطور  $\Phi$  بين متجه الطور للفولطية  $V_R$  ومتجه الطور للتيار I تساوى صفرا، فإن عامل القدرة يساوى الواحد الصحيح لأن:

$$pf = \cos \Phi = \cos \theta = 1$$

فتكون عندئذ القدرة الحقيقية (المستهلكة) = القدرة الظاهرية (المجهزة) أي:

$$P_{real} = P_{app}$$

• الحمل في الدائرة محث صرف فان زاوية فرق الطور  $\Phi$  بين متجه الطور للفولطية  $V_L$  ومتجه الطور للتيار  $V_L$  تساوى  $V_L$  فان عامل القدرة يساوى صفرا. لان:  $V_L$  عامل القدرة يساوى صفرا.

$$pf = \cos \Phi = \cos 90^{\circ} = 0$$

• الحمل في الدائرة متسعة ذات سعة صرف فان زاوية فرق الطور  $\Phi$  بين متجه الطور للفولطية  $V_{\rm C}$  ومتجه الطور للتيار I تساوي  $90^{\rm 0}$  ، فان عامل القدرة يساوي صفرا. لان:  $V_{\rm C}$  عامل القدرة يساوي صفراً عامل القدرة يساوي عامل القدرة عامل القدرة يساوي عامل القدرة يساوي عامل القدرة عامل القدرة يساوي عامل القدرة عامل القدرة عامل القدرة يساوي عامل القدرة يساوي عامل القدرة عامل

$$p f = cos \Phi = cos 90^{\circ} = 0$$

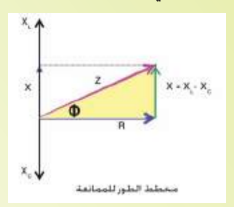
وثال (5) دائرة تيارمتناوب تحتوي مقاومة صرف ومتسعة صرف ومحث صرف (R -L- C) مربوطة مع بعضها على التوالي ومجموعتها مربوطة مع مصدر للفولطية المتناوبة (200V) وكانت:

: احسب مقدار (
$$X_C = 90\Omega$$
 ،  $X_L = 120\Omega$  ،  $R = 40\Omega$ )

- 1- الممانعة الكلية.
- 2- التيار المنساب في الدائرة
- 3- زاوية فرق الطور بين متجه الفولطية الكلية ومتجه التيار. وارسم المخطط الطوري للممانعة. وما خصائص هذه الدائرة؟
  - 4 عامل القدرة.
  - -5 القدرة الحقيقية المستهلكة في المقاومة.
  - 6- القدرة الظاهرية (القدرة المجهزة للدائرة).

#### الحل

1- نرسم مخطط طوري للممانعة، لاحظ الشكل أدناه:



- (1)  $z^{2} = R^{2} + (X_{L} X_{C})^{2}$  $= (40)^{2} + (120 90)^{2}$ = 1600 + 900 = 2500 $Z = 50\Omega$
- (2)  $I = \frac{V_T}{Z} = \frac{200}{50} = 4A$
- (3)  $\tan \theta = \frac{(X_L X_C)}{R}$ =  $\frac{120 - 90}{40} = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$

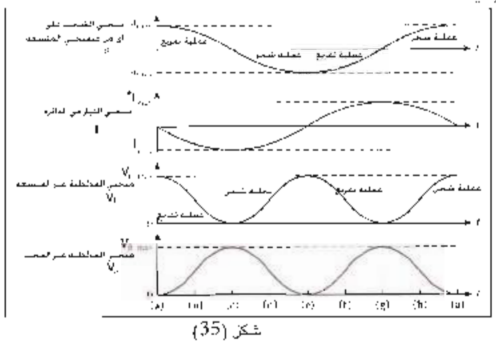
$$\begin{array}{ll} \theta = 37^\circ & \text{للدائرة خصائص حتية لأن } \\ X_1 > X_2 \\ (4) & \text{pf} = \cos\theta = \frac{R}{z} = \frac{40}{50} = 0.8 \\ & \text{alot flants} \\ & \text{(5)} & p_{\text{neil}} = 1^\circ R \\ & = (4)^2 \times 40 = 16 \times 40 = 640 \text{ watt} \\ (6) & p_{\text{app}} = I_1 \times V_1 \\ & = 4 \times 200 = 800 \text{ VA} \end{array}$$

#### الامتراز الكمرومغناطيسي Electromagnetic oscillation

10-3

نتألف بالثرة الاهتزاز الكهر ومغناطيسي من متسعة ذات سعة صبرف متغيرة السعة ومحث صبرف. القد درست في الفصول السابقة ثلاثة اعناصراء المتسعات ، المقاومات ، المحاثات.

لنقترض الآن لدينا دائرة بسيطة تتألف من متسعة نات سعة صرف ومحث صرف، نسمى مثل هذه الدائرة بدائرة المحث المتسعة (L C). نجد إن تيار هذه الدائرة وكذلك فرق الجهد بتغير كل منهما كدالة جيبية مع الزمن، لاحظ الشكل (35) هذه التغيرات في الفولطية والتيار في دائرة المحت المتسعة (L-C) تسمى الاهتزازات الكهرومغناطيسية.



وقد عرفت أن الطاقة المخرونة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة ذات السعة (C) تعطى بالعلاقة الآتية.

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} \times \frac{Q^2}{C}$$

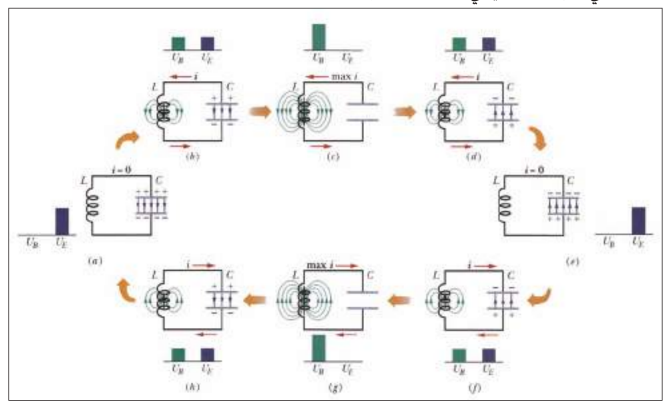
إذ إن Q تمثّل مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي متسعة ذات سعة صرف سعتها C.

وإن الطاقة المختزنة في المجال المغناطيسي لمحث صرف ذي معامل الحث الذاتي  ${
m L}$  تعطى بالعلاقة الآتية:

$$PE_{\text{magnetic}} = \frac{1}{2} \times L I^2$$

إذ إن: I يمثل التيار المنساب خلال المحث الصرف.

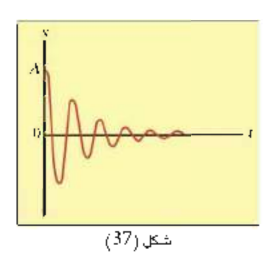
الشكل (36) يمثل عمليات تبادل الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة والطاقة المختزنة في المجال المغناطيسي للمحث خلال دورة كاملة.



الشكل (36)

ابتداءً، الشكل (a) تكون المتسعة مشحونة بكامل شحنتها وعندئذ تكون الطاقة الكلية في هذه الدائرة قد اختزنت في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة، وبعد ذلك تبدأ المتسعة بتفريغ شحنتها خلال المحث، الشكل (b)، وفي هذه اللحظة ينساب تيار في المحث مولدا مجالا مغناطيسيا، وعندئذ يكون قسما من الطاقة الكلية للدائرة مختزنا في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة والقسم الاخر يختزن في المجال المغناطيسي للمحث.

الشكل (c) يبين إن المتسعة قد تفرغت تماما من جميع شحنتها وهذا يعني ان التيار المنساب خلال المحث يكون عند قيمته العظمى. وعندئذ تكون جميع الطاقة في الدائرة قد اختزنت في المجال المغناطيسي للمحث. وبعد ذلك تنشحن المتسعة من جديد وتختزن الطاقة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة ثم تتفرغ المتسعة من شحنتها لكي تخزن الطاقة في المجال المغناطيسي للمحث. وهكذا يستمر تناوب اختزان الطاقة بين المتسعة والمحث من غير نقصان وذلك لان الدائرة لاتتوافر فيها مقاومة تتسبب في ضياع طاقة.



في حين نجد سعة الهتزاز الطاقة في دائرة الاهتزاز الكهرومقناطسي العملية التي تحتوي متسعة وملفاً (غير مهمل المهاومة) نتلاشي مع الزمن يسبب احتواء مثل هذه الدائرة مقاومة لاحظ الشكل (37). بما ان الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة والتيار الدنساب في المحث يتغيران كدالة جيبية مع الزمن فان الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة تعتمد على مربع الشحنة (Q) المختزنة في أي من صفيحتيها والطاقة المخزونة في المجال المغناطيسي للمحث تعتمد على مربع

التبار (1<sup>1</sup>) قان هذا يعني أن الطاقة الكهربائية والطاقة المغناطيسية تنغير كل منهما بين الصغر والقيمة العظمى كدالة للزمن.

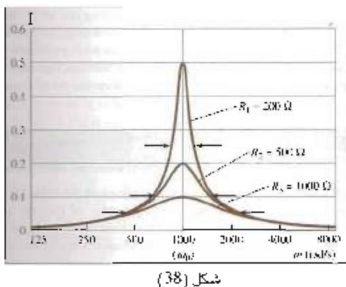
بمكن الحصول على حالة الرئين في دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي إذا تم نوليف هذه الدائرة مع تردد الاشارة المطلوب تسلمها (أي جعل تردد دائرة الاستقبال مساويا لتردد الاشارة المطلوب تسلمها) وهذا ما يحدث في عملية المتوليف بين محطات الاذاعة أو التلفاز وتردد اجهزة الاستقبال في الديوت، وذلك بتغير سعة المتسعة في الدائرة المهتزة، ومما أن شرط الرئين الكهربائي هو تساوي رادة الحث  $(X_0 - \omega L)$  مع رادة السعة  $(X_0 - 1/\omega C)$ 

$$f_{\rm c} = \frac{1}{2 \, \pi \sqrt{LC}} \qquad \sigma^{\rm L} = \omega_{\rm c} =$$

بعطى الثريد الطبيعي لنبائرة المهترة بالعلاقة الأتية:

#### الرئين في دوائر التيار المتناوب

أن الأهمية العملية لدوائر التيار المتناوب (L.R.C) متوالية الربط تكمن في الطريقة التي تنجاوب فيها متل هذه الدوائر مع مصادر ذوات ترددات مختلفة والتي تجعل القدرة المتوسطة المنتقلة الى الدائرة بأكبر مقدار.



المستقبلات في أجهزة الرابيو وهي ببساطة دائرة (38) يبين الدائر (38) متوالية الربط، لاحظ الشكل (38) يبين تأثير مقدار المقاومة في مقدار منحني التيار عند النزدد الرنيني قعندما يكون مقدار المقاومة صغيراً (حاداً) (مثلا 2000) يكون منحني التيار رقيعاً (حاداً) ومقداره كبيراً. وإذا كانت المقاومة كبيرة (مثلاً 10000) فانها تجعل منحني التيار والسعا ومقداره

صفرا.

كمثال على ذلك دوائر التنغيم المستعملة في

إن الإشارة الراديوية عند تردد معين تنتج تيارا يتغير بالتردد نفسه في دائرة الاستقبال، ويكون هذا التيار باعظم مقدار إذا كان تردد دائرة الاستقبال (دائرة التنغيم) مساويا لتردد الإشارة المتسلمة، وعندها تكون رادة  $(Z_c R)$  مساوية لرادة السعة  $(X_c - 1/mC)$  وهذا يجعل ممانعة الدائرة بأقل مقدار ( $(X_c - 1/mC)$ ). فتسمى هذه الحالة الرئين الكهرباش.

 $(\omega = 2 \pi 1)$  يُذاإن:  $\Theta$  تحثل الشردد الذاوي ( $\omega = 2 \pi 1$ 

 $|\omega^2|_{C}=rac{1}{1|C}$  ) فتكون (معامل الحث الذاتي للمحث  $|C|_{C}$  ثمثل سعة المثسعة الفتكون الذاتي للمحث  $|C|_{C}$ 

$$f_{s} = \frac{1}{2 \pi \sqrt{LC}}$$

ومنها تحصل على التردد الزاوي للرمين.  $\frac{1}{\sqrt{1C}} = 0$  او التردد الرئيني في الدائرة

يمكن تغيير التردد الرنيني f للدائرة وذلك بتغير أما مقدار سعة المتسعة C او تغير معامل الحث الذاتي L للمحث، نجد أن التيار يتغير بتغير تردد الدائرة ويصل مقداره الاعظم (ذروته) عند تردد معين بسمى التردد الرنيني. وإذا كان تردد الدائرة متوالية الربط (تحتوى R-L-C) أكبر من التردد الرنيني، فتعمل هذه الدائرة بخواص حثية لانه تكون: ، X > X وكذلك تكون: ، V > V

وإذا كان تُردد هذه الدائرة أصغر من التردد الرئيني، فتعمل هذه الدائرة بخواص سعوية الانه تكون.

$$V_1 \leq V_1$$
 رکنگ تکون  $X_1 \leq X_2$ 

وإدا كان تردد هذه الدائرة يساوى الترده الرئيني فتعمل هذه الدائرة بخواص مقاومة صرف لانه تكون:  $|V_{ij}| = V_{ij}$ ىكىنىڭ تكون  $|X_{ij}| = X_{ij}$ 

#### عاهل النوعية Quality Factor

Small R lugh Q Large R النورد الزاوي الرئيني م شكل (39)

مُتَحَفِّقَ حَالَةَ الرَّنِينَ فِي دَائِرَةَ تِيَارَ مِتَنَاوِبِ مِتُوالَّيِهُ الرِيطَ شحتوى (R. L. & C). عندما يكون التربيد الزاوى للدائرة مساويا للتردد الرئيني. أي ان (0=0)

تكون عندها القدرة المتوسطة (ع) بمقدارها الاعظم، وعندنذ يمكن تمتيل القبرة المتوسطة والتربد الزاوي لمقدارين مختلفين للمقاومة برسم بياني. لاحظ الشكل (39).

 عندما تهبط انقدرة المتوسطة الى نصف مقدارها الاعظم. نحصن على قيمتين للترجم الزاوي لاحظ الشكل (39)  $\mathfrak{Q}_{\mathfrak{p}}$  و  $\mathfrak{Q}_{\mathfrak{p}}$  على جانبي التردد الزاوى الرئيني  $\mathfrak{Q}_{\mathfrak{p}}$ 

ان الفرق بين التردد الزاوي عند منتصف المقدار الاعظم للقدرة المتوسطة يسمى نطاق التردد الزاوي  $\Delta\omega=\omega_2-\omega_1$  ونطاق التردد الزاوي يتغير طردياً مع المقاومة  $\Omega$  وعكسياً مع معامل الحث الذاتى للملف.

$$\Delta \omega = R / L$$

ان النسبة بين مقداري التردد الزاوي الرنيني  $\omega_{\rm r}$  ونطاق التردد الزاوي يسمى عامل النوعية (Quality fator). ويرمز له  $({\rm Qf})$ .

يعرف عامل النوعية للدائرة الرنينية بانه:

(نسبة التردد الزاوي الرنيني  $\omega_{\rm r}$  ونطاق التردد الزاوي (نسبة التردد الزاوي الرنيني )

$$Qf = \frac{\omega_r}{\Delta \omega}$$

$$Qf = \frac{\frac{1}{\sqrt{LC}}}{R/L}$$

ومن ثم فإن عامل النوعية يعطى بالعلاقة الآتية:

$$Qf = \frac{1}{R} \times \sqrt{\frac{L}{C}}$$

فعندما تكون المقاومة في الدائرة صغيرة المقدار، تجعل منحني القدرة المتوسطة حادا، فيكون عرض نطاق التردد الزاوى ( $\Delta \omega$ ) صغيرا، وعندئذ يكون عامل النوعية Qf لهذه الدائرة عاليا.

أما عندما تكون المقاومة في الدائرة كبيرة المقدار، فتجعل منحني القدرة المتوسطة واسعا (عريضا)، فيكون عرض نطاق التردد الزاوى ( $\Delta \omega$ ) كبيرا، وعندئذ يكون عامل النوعية Qf لهذه الدائرة واطئاً.

ومحث صرف ((6) دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ((100V) ومحث صرف ((100V) ومتسعة ذات سعة صرف ((100V) ومذبذبا كهربائيا مقدار فرق الجهد بين طرفيه ((100V) ثابتا والدائرة في حالة رنين. احسب مقدار:

- 1 التردد الزاوي الرنيني.
- 2- رادة الحث ورادة السعة والرادة المحصلة.
  - 3 التيار المنساب في الدائرة.
- 4- الفولطية عبر كل من (المقاومة والمحث والمتسعة والرادة المحصلة).
  - 5- زاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار، وعامل القدرة.

الحل

$$\omega_{\rm r} = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

1- التردد الزاوي الرنيني:

$$\omega_{\rm r} = \frac{1}{\sqrt{2 \times 0.5 \times 10^{-6}}} = 1000 \,\text{rad/s}$$

$$X_L = \omega_r L = 1000 \text{ rad/s} (2H) = 2000 \Omega$$

2- , ادة الحث:

$$X_{\rm C} = 1/\omega_{\rm r}C = 1/[1000 \text{ rad/s} (0.5 \times 10^{-6})] = 2000\Omega$$

رادة السعة:

$$X = X_L - X_C = 0$$

الرادة المحصلة:

 $Z=R=500\Omega$  بما أن الدائرة في حالة رنين: فإن الممانعة الكلية -3

$$I = V / Z = 100V / 500 \Omega$$

I = 0.2A

$$V_{p} = I.R = 0.2 \times 500 = 100V$$

\_4

$$V_{I} = I. X_{I} = 0.2A (2000 \Omega) = 400V$$

$$V_C = I. X_C = 0.2A (2000 \Omega) = 400V$$

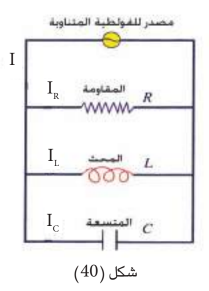
$$V_X = V_L - V_C = 0$$

$$\tan \Phi = X / R = 0$$

فتكون زاوية فرق الطور  $\Phi$  = صفرا (متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار يكونان بطور واحد p f =  $\cos \Phi$  =  $\cos 0^{\circ} = 1$ 

#### $(R ext{-}L ext{-}C)$ دائرة تيار وتناوب وتوازية الربط تحتوي وقاووة صرف ووحث صرف ووتسعة ذات سعة صرف

13-3



عند ربط كل من المقاومة الصرف والمحث الصرف والمتسعة الصرف على التوازي مع بعضها ومجموعتها ربطت على التوالي بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة، لاحظ الشكل (40).

وعند رسم مخطط متجهات الطور للتيارات يتخذ المحور الافقي X كمحور اسناد (محور مرجعي) فتكون متجهات الطور للفولطيات في دائرة متوازية الربط منطبقا على المحور X.

أما متجهات الطور للتيارات فيعمل كل منهم زاوية فرق طور  $\Phi$  مع المحور X، في هذا النوع من الربط يتحقق امرين مهمين:

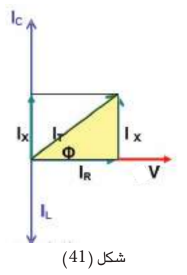
اولاً: فروق الجهد بين طرفي كل عنصر من عناصر هذه الدائرة تكون متساوية.

ثانياً: ان التيار الرئيس يتفرع الى الفروع التي تحتوي كل عنصر من عناصر الدائرة المتوازية. والتيار الرئيس I في نقطة التفرع للتيارات المنسابة في العناصر المكونة لها لايساوي المجموع الجبري للتيارات الفرعية  $I_R$ ,  $I_L$ ,  $I_C$ ) وذلك بسبب وجود زاوية فرق في الطور  $I_R$  بين كل من المتجهات الطورية لهذه التيارات ومتجه الطور للفولطية في الدائرة والذي ينطبق على محور الاسناد الافقى  $I_R$ 

#### فاذا كان:

مقدار متجه الطور للتيار خلال المتسعة  $I_{\rm C}$  أكبر من مقدار متجه الطور للتيار خلال المحث  $I_{\rm I}$  ، فإن للدائرة متوازية الربط:

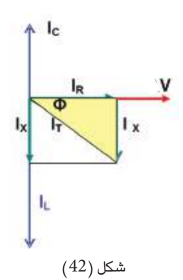
- خواص سعوية.
- تكون زاوية فرق الطور  $\Phi$  بين متجه الطور للتيار الكلي  $I_T$  ومتجه الطور للفولطية V موجبة
- متجه الطور للتيار الكلي  $I_T$  يتقدم عن متجه الطور للفولطية V بزاوية فرق طور  $\Phi$  ، لاحظ الشكل (41)



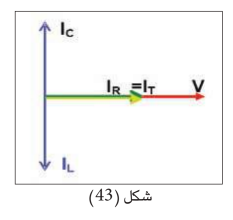
#### اما اذا كان:

مقدار متجه الطور للتيار خلال المتسعة  $I_{\rm C}$  أصغرمن مقدار متجه الطور للتيار خلال المحث  $I_{\rm L}$  ، فإن للدائرة متوازية الربط:

- خواص حثية.
- تكون زاوية فرق الطور  $\Phi$  بين متجه الطور للتيار الكلي  $I_T$  ومتجه الطور للفولطية V سالبة.
- متجه الطور للتيار الكلي  $I_T$  يتأخر عن متجه الطور للفولطية V بزاوية فرق طور  $\Phi$ ، لاحظ الشكل (42)



#### اما اذا كان :



متجه الطور للتيار خلال المتسعة  $I_{\rm C}$  يساوي متجه الطور للتيار خلال المحث  $I_{\rm L}$  ، فإن للدائرة متوازية الربط:

- خواص مقاومة صرف (اومية).
- تكون زاوية فرق الطور  $\Phi$  بين متجه الطور للتيار الكلي  $I_T$  ومتجه الطور للفولطية V صفرا
- متجه الطور للتيار الكلي  $I_T$  ينطبق على متجه الطور للفولطية V لاحظ الشكل (43)

#### وثال (7)

دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (مقاومة صرف R ومتسعة ذات سعة صرف C ومحث صرف C ومحث صرف C ومحث صرف C . ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (C وكان مقدار C المقاومة (C ورادة الحث (C ورادة السعة (C ورادة الس

- التيار المنساب في كل فرع من فروع الدائرة. -1
- 2 احسب مقدار التيار الرئيس المنساب في الدائرة مع رسم مخطط متجهات الطور للتيارات.
  - 3- الممانعة الكلية في الدائرة.
- 4- زاوية فرق الطور بين المتجه الطوري للتيار الرئيس ومتجه الطور للفولطية في الدائرة، وما هي خصائص هذه الدائرة.
  - 5– عامل القدرة.
  - 6-كل من القدرة الحقيقية (المستهلكة في الدائرة) والقدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة).

#### الحل

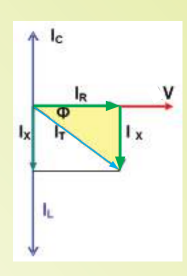
 $m V_R = V_L = V_C = V_T = 240V$  بما أن الربط على التوازي فإنm -1

$$I_{R} = \frac{V_{R}}{R} = \frac{240 \text{ V}}{80 \Omega} = 3 \text{ A}$$

$$I_{C} = \frac{V_{C}}{X_{C}} = \frac{240 \text{ V}}{30 \Omega} = 8 \text{ A}$$

$$I_{L} = \frac{V_{L}}{X_{L}} = \frac{240 \text{ V}}{20 \Omega} = 12 \text{ A}$$

2 - نرسم مخطط الطور للتيارات كما في الشكل ادناه ومنه نحسب التيار الرئيس في الدائرة



$$I_{total} = \sqrt{I_R^2 + (I_C - I_L)^2}$$

$$I_{\text{total}} = \sqrt{3^2 + (8-12)^2}$$

$$I_{total} = \sqrt{25} = 5A$$

$$Z = \frac{V}{I_{total}} = \frac{240}{5} = 48\Omega$$

$$\tan \Phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{8 - 12}{3} = -\frac{4}{3}$$

$$\Phi = -53^{\circ}$$

للدائرة خصائص حثية لان زاوية فرق الطور ( $\Phi$ ) بين متجه الطور للتيار الرئيس ومتجه الطور للفولطية سالبة وتقع في الربع الرابع.

5- نحسب عامل القدرة (P.f) من المخطط الطوري للتيارات

P.f = 
$$\cos \Phi = \frac{I_R}{I_T} = \frac{3}{5} = 0.6$$

6 - لحساب القدرة الحقيقية (المستهلكة في الدائرة)

$$m P_{real} = I_{R.} V_{R.} \quad (Watt)$$
 تقاس بوحدة

$$P_{real} = 3 \times 240 = 720W$$

 $P_{app} = I_T V_T$  (VA) تقاس بوحدة

$$P_{app} = 5 \times 240 = 1200 \text{ VA}$$

لحساب القدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة)

## أسنلة الفصل الثالث

# ?

#### س 🚺 🥒 اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الأتية

انرة ثيار متناوب متوالية الربط، الحمل فيها يثالف من مفاومة صرف (R) يكون فيها مقدار القدرة المتوسطة
 لدورة كاملة أو لعدد صحيح من الدورات:

- ه- بساوی صفرا، و متوسط الثیار بساوی صفرا.
- الساري صفرا، ومتوسط التيار يساري نصف المثدار الاعظم للتيار.
  - تصف المقدار الاعظم للقدرة، ومتوسط التيار بساوي صفراً.
- أ) نصف المقدار الاعظم للقدرة، ومتوسط التيار بساوى نصف المقدار الاعظم للتيار.
- 2 دائرة تبار متناوب متوازية الربط تحتوي محت صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L. C. R).
   لايمكن أن يكون فيها:
  - $oldsymbol{e} = oldsymbol{H}$ التيار خلال المحث بفرق طور  $oldsymbol{\Phi} = oldsymbol{\Phi}$ ).
  - $\Phi = \pi/2$ ). التيار خلال المنسعة منقدما على التيار خلال المقاومة بفرق طور  $\Phi = \pi/2$ ).
    - $\Phi$  = التيار خلال المقاومة والنيار خلال المنسعة يكونان بالطور نفسه  $\Phi$  =  $\Phi$
    - التيار خلال المحث يتأخر عن التيار خلال المقاومة بفرق طور  $(\Phi = \pi, 2)$ .
- 3- في دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي، عند اللحظة التي يكون فيها مقدار التيار صفرا، تكون الطاقة المختزنة
   في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة فيها
  - ة صغرا. ١٥ بأعظم مقدار ٢٠ نصف مقدارها الأعظم ١١ نساوي 0.707) من مقدرها الأعظم
- 4- دائرة تيار متناوب، تحتوي مذبذب كهربائي فرق جهده ثابت المقدار، ربطت بين طرفيه متسعة دات سعة صرف سعنها ثابتة المقدار، عند ازدياد تردد مولطية المذبذب:
  - ه- يزداد مقدار النيار في الدائرة.
  - b- بقل مقدار النبار في الدائرة.
    - ← ينقطع النيار في الدائرة.
  - <mark>ا) أي من العبارات السابقة، يعتمد ذلك على مقدار سعة المنسعة.</mark>
- 5- دائرة نيار متناوب متوالية الربط تحتوي محثا صرف ومتسعة دات سعة صرف ومقاومة صرف (L-C-R)، فإن جميع القدرة في هذه الدائرة:
  - تتبدد خلال المقاومة.
     تتبدد خلال المقاومة.
  - حتيده خلال المحث. أحيات خلال العناصر الثلاثة في الدائرة.

- 6- دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محثا صرف ومتسعة ذاك سعة صرف ومقاومة صرف (L-C-R)، ومذبذب كهربائي، عندما يكون تردد المذبذب اصغر من التردد الرئيني لهذه الدائرة، فأنها تمتنك:
  - $X_1 > X_0$  خواص حثیة، بسبب کون:  $X_1 > X_1$
  - ا- خواص سعوية، بسبب كون X. ≺ X،
  - $X_1 = X_0$ : خواص اومية خالصة. بسبب كون:  $X_0 = X_0$ 
    - $X_i > X_i$  خواص سعوية، بسبب كون:  $X_i > X_i$
- 7- دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاوعة صرف (L-C-R)
   عندما تكون الممانعة الكلية للدائرة بأصغر مقدار وتيار هذه الدائرة باكبر مقدار، فإن مقدار عامل القدرة فيها:
  - a أكبر من الواحد الصحيح،
  - لأ اثل من الواحد الصحيح.
    - o يساوي <mark>مسترا.</mark>
    - ا> بساري وا<mark>حد صحيح.</mark>
- 8 دائرة تيار متناوب متوالية الربط الحتوي ملف غير مهمل المقاومة ( L-L ) ، لجعل عامل القدرة في هذه الدائرة يساوي الواحد الصحيح تربط في هذه الدائرة متسعة على:
  - الثوالي مع الملف بشرط ان تكون رادة الحث X اصغر من رادة السعة X.
  - النوازي مع الملف بشرط ان تكون رادة الحثX تساوي زادة السعة  $X_{\rm c}$
  - النوائي مع الملف بشرط ان تكون رادة الحث  $X_{\rm i}$  اكبر من رادة السعة  $X_{\rm i}$  النوائي مع الملف بشرط ان  $X_{\rm i}$ 
    - التوالي مع الملف بشرط ان تكون رادة الحث  $X_{\rm r}$  تساوي رادة السعة  $X_{\rm r}$
- 9- دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي محتا صرف ومنسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L-C-R) تكون لهذه الدائرة خواص حثية اذا كانت:
  - ۵- رادة الحث X اكبر من رادة السعة X.
  - b- رادة السعة X أكبر من رادة البحث X.
  - c رادة الحت X تساري رادة السعة X.
    - أ>- رادة البيعة مX اصغر من المقاوعة
- 10 عند دوران ملف بسرعة زاوية منتظمة داخل مجان معناطيسي منتظم نحصل على فولطية محتثة متناوية ويكون أعظم مقدار لها عندما تكون زاوية الطور (0/1) تساوى :

$$a = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$
  $b = \frac{\pi}{2}$ 

س3 بين بوساطة رسم مخطط بياني، كيف تتغير كل من: رادة الحث مع تردد التيار ورادة السعة مع تردد الفولطية.

س4 دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C) مربوطة على التوالي مع بعضها وربطت مجموعتهما مع مصدرا للفولطية المتناوبة. ما العلاقة بين متجه الطور للقيار في الحالات الآتية:

 $(X_L = X_C)$  رادة الحث تساوي رادة السعة -a

 $(X_L > X_C)$  رادة الحث اكبر من رادة السعة -b

 $(X_L < X_C)$  رادة الحث اصغر من رادة السعة –C

س5 دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C) على التوالي مع بعضها. وربطت مجموعتهما مع مصدر للفولطية المتناوبة. وضح كيف يتغير مقدار كل من المقاومة ورادة الحث ورادة السعة، اذا تضاعف التردد الزاوى للمصدر.

#### س 6 علام يعتمد مقدار كل مما يأتي:

- 1- الممانعة الكلية لدائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C).
- -2 عامل القدرة في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C).
- 3- عامل النوعية في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C).

س7 ما الذي تمثله كل من الأجزاء الموجبة والأجزاء السالبة في منحني القدرة الآنية في دائرة تيار متناوب تحتوي فقط:

1 – محث صر ف.

2 – متسعة ذات سعة صرف.

#### س 8 اجب عن الاسئلة الاتية:

- a- لماذا يفضل استعمال محث صرف في التحكم بتيار التفريغ في مصباح الفلورسينت ولا تستعمل
   مقاومة صرف؟
- b ما هي مميزات دائرة رنين التوالي الكهربائية التي تحتوي (مقاومة ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف) ومذبذب كهربائي؟
- C- ما مقدار عامل القدرة في دائرة تيار متناوب (مع ذكر السبب)، إذا كان الحمل فيها يتألف من:
  - -1 مقاومة صرف. -2 محث صرف. -3 متسعة ذات سعة صرف.
    - 4- ملف ومتسعة والدائرة متوالية الربط ليست في حالة رنين.

#### س 9 ما المقصود بكل من:

- 1 عامل القدرة ؟
- 2- عامل النوعية ؟
- 3- المقدار المؤثر للتيار المتناوب؟
- 4 دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسى $^{ ext{?}}$
- س10 دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C) على التوالي مع بعضها. وربطت مجموعتهما مع مصدرللفولطية المتناوبة. وكانت هذه الدائرة في حالة رنين. وضح ما هي خصائص هذه الدائرة وما علاقة الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار، إذا كان ترددها الزاوي:
  - 1- أكبر من التردد الزاوي الرنيني.
  - 2 أصغر من التردد الزاوي الرنيني.
    - 3– يساوي التردد الزاوي الرنيني.
- س11 ربط مصباح كهربائي على التوالي مع متسعة ذات سعة صرف ومصدرا للتيارالمتناوب. عند أي من الترددات الزاوية العالية ام الواطئة؛ يكون المصباح اكثر توهجا ؟ وعند أي منها يكون المصباح أقل توهجا (بثبوت مقدار فولطية المصدر)؟ وضح ذلك.
- س12 ربط مصباح كهربائي على التوالي مع محث صرف ومصدرا للتيار المتناوب. عند أي من الترددات الزاوية العالية أم الواطئة يكون المصباح أكثر توهجا ؟ وعند أي منها يكون المصباح أقل توهجا ؟ (بثبوت مقدار فولطية المصدر) وضح ذلك.

#### مسائل الفصل الثالث

مصدر للفولطية المتناوبة، ربطت بين طرفيه مقاومة صرف مقدارها  $\Omega$  250، فرق الجهد بين طرفي  $V_R = 500 \sin{(200\,\pi\,t)}$  المصدر يعطى بالعلاقة التالية  $V_R = 500 \sin{(200\,\pi\,t)}$ 

- التيارفي هذه التي يعطى بها التيارفي هذه الدائرة. -1
- 2- احسب المقدار المؤثر للفولطية والمقدار المؤثر للتيار
  - 3- تردد المصدر والتردد الزاوى للمصدر.

س 2 دائرة اهتزاز كهرومغناطيسي تتألف من متسعة ذات سعة صرف سعتها  $\mu$  F ومحث صرف معامل حثه الذاتي  $\left(\frac{50}{\pi}\right)$  . أحسب:

- التردد الطبيعي لهذه الدائرة-1
- 2- التردد الزاوى الطبيعى لهذه الدائرة

س3 مذبذب كهربائي مقدار فرق الجهد بين طرفيه ثابت (1.5V) اذا تغير تردده من (1Hz) الى (1MHz). أحسب مقدار كل من ممانعة الدائرة وتيار الدائرة عندما يربط بين طرفى المذبذب:

 $(R=30\Omega)$  أولاً: مقاومة صرف فقط

 $(C = \frac{1}{\pi} \mu F)$  ثانیاً: متسعة ذات سعة صرف فقط سعتها

 $L = \frac{50}{\pi} mH$  ثالثاً: محث صرف فقط معامل حثه الذاتي

ربط ملف بين قطبي بطارية فرق الجهد بينهما (20V) كان تيار الدائرة (5A). فاذا فصل الملف عن البطارية وربط بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة المقدار المؤثر لفرق الجهد بين قطبيه (20V) بتردد  $\left(\frac{700}{22} \text{Hz}\right)$  كان تيار هذه الدائرة (4A). أحسب مقدار:

- 1- معامل الحث الذاتي للملف
- 2- زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار مع رسم مخطط طوري للممانعة.
  - -3 عامل القدرة.

-4س

-4 كل من القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية.

- مقاومة صرف مقدارها ( $150\Omega$ ) ربطت على التوالي مع ملف مهمل المقاومة معامل حثه الذاتي (0.2H) ومتسعة ذات سعة صرف، ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة تردده  $\left(\frac{500}{\pi} \text{Hz}\right)$  وفرق الجهد بين طرفيه 300V. احسب مقدار:
  - 1 سعة المتسعة التي تجعل الممانعة الكلية في الدائرة ( $\Omega$  150).
  - -2 عامل القدرة في الدائرة. وزاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار.
    - -3 ارسم المخطط الطورى للممانعة.
      - 4- تيار الدائرة.

س5

- 5 كل من القدرة الحقيقية (المستهلكة) والقدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة).
- 6 دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها  $(20\mu F)$  ومحث صرف ومصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (100V) بتردد  $(100 \frac{100}{\pi})$ ، كانت القدرة الحقيقية في الدائرة (80W) وعامل القدرة فيها (0.8) وللدائرة خصائص حثية. احسب مقدار:
  - التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة.1
    - 2- التيار الكلي.
  - 3- زاوية فرق الطور بين التيار الكلى والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.
    - -4 معامل الحث الذاتي للمحث.
- 7 دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف مقاومته  $(10\Omega)$  ومعامل حثه الذاتي (0.5H) ومقاومة صرف مقدارها  $(20\Omega)$  ومتسعة ذات سعة صرف ومصدرا للفولطية المتناوبة تردده (200) وفرق الجهد بين طرفيه (200V) كان مقدار عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خصائص سعوية. احسب مقدار: 1 التيار في الدائرة. 2 سعة المتسعة.
- 3 ارسم مخطط الممانعة واحسب قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار.
- س 8 مصدر للفولطية المتناوبة تردده الزاوي  $(400 \, \mathrm{rad/s})$  وفرق الجهد بين قطبيه  $(500 \, \mathrm{V})$  ربط بين قطبيه على التوالي (متسعة سعتها  $(10 \, \mathrm{\mu F})$  وملف معامل حثه الذاتي  $(0.125 \, \mathrm{H})$  ومقاومته  $(150 \, \Omega)$  ) ما مقدار: 1 الممانعة الكلية وتيار الدائرة.
  - 2- فرق الجهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة.
- 3- زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار. ما هي خصائص هذه الدائرة؟.
  - -4 عامل القدرة.

- 9<sub>m</sub>
- دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف) ومصدرا للفولطية المتناوبة مقدار فرق الجهد بين طرفيه 480V بتردد 100) وكان مقدار القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة (1920W) ومقدار رادة السعة (100) ومقدار رادة الحث (100)، ما مقدار:
- التيار المنساب في كل من فرع المقاومة وفي فرع المتسعة وفي فرع المحث والتيار الرئيس في الدائرة.
  - 2- ارسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.
- 3 قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للتيار الرئيس ومتجه الطور للفولطية. وما هي خواص هذه الدائرة.
  - -4 عامل القدرة في الدائرة.
  - -5 الممانعة الكلية في الدائرة.
- مقاومة  $(30\Omega)$  ربطت على التوازي مع متسعة ذي سعة خالصة وربطت هذه المجموعة عبر قطبي مصدر  $(30\Omega)$  مقاومة  $(24\Omega)$  والقدرة الحقيقية (50) للغولطية المتناوبة بتردد (50) في المتسعة (50) في المتسعة (50) المتجهات الطورية للتيارات.
- مقدار سعتها  $(500 \, \text{m})$  ومتسعة متغيرة السعة. عندما كان مقدار متناوب متوالية الربط الحمل فيها ملف مقاومته  $(500 \, \Omega)$  ومتسعة متغيرة السعة. عندما كان مقدار سعتها  $(50 \, \text{n})$  ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها  $(400 \, \text{vad/s})$  بتردد زاوي  $(50 \, \text{n})$  كانت القدرة الحقيقية (المستهلكة) في هذه الدائرة تساوي القدرة الظاهرية (المجهزة)، إحسب مقدار:
  - الدائرة. الدائري الملف. وتيار الدائرة. -1
    - -2 كل من رادة الحث ورادة السعة.
  - 3- زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار وما مقدار عامل القدرة.
    - -4 عامل النوعية للدائرة.
- سعة المتسعة التي تجعل متجه الطور للفولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور  $(\frac{\pi}{4})$

### الهوجات الكمروهغناطيسية Electromagnetic Waves

# الفصل 4 الرابع







- 1-4 مقدمة
- 2-4 ماكسويل والنظرية الكهرومغناطيسية
- 4-3 توليد الموجات الكهرومغناطيسية من الشحنات المعجلة
- 4-4 مبادئ الارسال والتسلم للموجات الكهرومغناطيسية
  - 5-4 كيفية عمل دائرة الارسال والتسلم
- 6-4 الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية ذات التردد الراديوي
- 4-6-4 الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية بوساطة مجالها الكهربائي
- 4-6-4 الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية بوساطة مجالها المغناطيسي
  - 7-4 التضمين
  - 1-7-4 التضمين السعوي
  - 2-7-4 التضمين الترددي
  - 4-7-3 التضمين الطوري
  - 8-4 مدى الموجات الراديوية
  - 4-9 انتشار الموجات الكهرومغناطيسية
    - 4-9-1 الموجات الارضية
    - 4-9-4 الموجات السماوية
    - 4-9-4 الموجات الفضائية
  - 4-10 بعض تطبيقات الموجات الكهرومغناطيسية

#### النهداف السلوكية

#### بعد دراسة الفصل ينبغي للطالب ان يكون قادرا على ان:

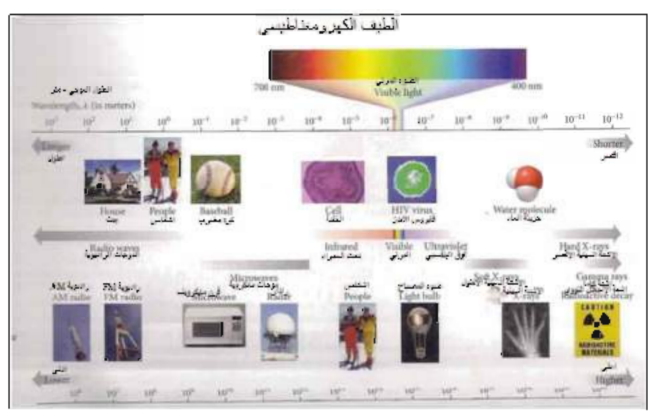
- يذكر الموجات الكهرومغناطيسية وأهم خصائصها.
  - يعرف كيفية انتشار الموجات الكهرومغناطيسية.
- يعرف طريقة توليد الموجات الكهرومغناطيسية في الدائرة المهتزة.
  - يعرف كيفية ارسال واستقبال الموجات الكهرومغناطيسية.
    - يوضح اصل نشوء الموجة الكهرومغناطيسية.
  - كيف يعمل هوائي الارسال والاستقبال للموجات الراديوية.
    - يتعرف طرائق كشف الموجات الكهرومغناطيسية.
- يدرك عملية تضمين الموجات الكهرومغناطيسية وكيفية نقل المعلومات.
- يتعرف بعض التطبيقات الكهرومغناطيسية مثل (الرادار ، التحسس النائي ، الهاتف النقال).

الوصطلحات العلوية	
Displacemant current	تيار الازاحة
Oscillator	مولد ذبذبات
Transmitter	مرسل
Receiver	مستقبل
Electric dipole	ثنائي قطب كهربائي
Antenna	هوائي
Oscillation circuit	دائرة مهتزة
Amplifier	مضخم
Modulation	تضمين
Analog Modulation	تضمين تماثلي
Amplitude Modulation	تضمين سعوي
Frequency Modulation	تضمين ترددي
Phase Modulation	تضمين طوري
Ground wave	موجة ارضية
Sky wave	موجة سماوية
Space wave	موجة فضائية
Detection	كشف

1-4

في حياتنا اليومية بمكن أن ذلاحظ أنواعاً مختلفة من الظواهر الموجية فهناك موجات تحتاج إلى وجود وسط مادي لانتشارها و هذا الوسط المادي إما أن يكون غازيا أو سائلا أو صلبا ومثال على ذلك انتشار الموجات الصونية في الأوساط المادية المختلفة التي هي موجات ميكانيكية طولية ناتجة عن اهتزاز جزيئات الوسط الناقل لها.

وهنالك موجات لا يشترط وجود وسط مادي لانتشارها. هذه الموجات هي الموجات الكهرومغناطيسية وقد سبق أن درست الطيف الكهرومغناطيسي الذي يتكون من مدى واسع من الترددات التي تختلف عن بعضها بعضا تبعا لطربقة توليدها ومصدرها وتقنبة كشفها واختراقها للأوساط المختلفة والشكل (1) بوضح أنواع من هذه الموجات.



شكل (1) الطيف الكهرومغناطيسي (للاطلاع)

#### والنظرية الكمرومغناطيسية

2-4

من الانجازات المهمة في الفيزياء في الفرن الناسع عشر، هو اكتشاف الموجات الكهرومغناطيسية الناتجة عن الدراسات التي قام بها كثير من العلماء أمثال فراداي وأميير وكاوس اللتي سبق أن تعرفت عليها في دراستك السابقة، إذ وجد بالثجربة أن المجال المغناطيسي المنفير الذي يخفرق موصل بولد قوة دافعة كهربائية محنثة (induced emf) على طرفي ذلك الموصل وهذا ما يسمى بالحث الكهرومغناطيسي، ويتولد مجال كهربائي متغير في الفضاء يولد مجالا مغناطيسيا متغيرا عموديا عليه ومتفقا معه في الطور والعكس صحيح.. لاحظ الشكل (2)،



1 - الشحنة الكهربائية النقطية الساكنة في الفضاء تولد
 حولها مجالا كهربائيا تنبع خطوطه من أر إلى موقع
 تلك الشحنة.

واستنادا إلى هذه الحقائق تمكن عالم الفيزياء

ماكسويل (Maxwell) في عام 1860 من ربط القوانين.

الخاصة بالمجالات الكهربائية والمغناطيسية السني عبر

عنها بالحقائق الأتبة.

شكل (2) يمثل الحث الكهرومغناطيسي

2- لا يتوافر قطب مغناطيسي منفرد (لذا فإن خطوط المجال المغناطيسي تكون مغلقة).

3- المجال الكهربائي المتغير مع الزمن يولد حوله مجالا مغناطيسيا متغيرا مع الزمن وعموديا عليه ومتفقاً معه
 في الطور.

4- المجال المغناطيسي المتغير مع الزمن يولد حوله مجالا كهربائيا متغيرا مع الزمن وعموبيا عليه ومتفقا معه في الطور.

وقد استنتج ماكسويل أن المجالين الكهربائي والمغناطيسي المتغيرين مع الزمن والمثلازمين بمكن أن ينتشران بشكل موجة في الفضاء تسمى بالموجة الكهرومغناطيسية (electromagnetic wave).

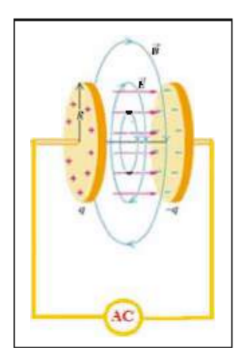
إن أصل نشو، الموجة الكهروسغناطيسية هي الشحنات الكهربائية المتنبنية، إذ ينتج عن هذا التنبنا مجالين كهربائي ومغناطيسي متغيرين مع الذمن ومثلازمين ومتعامدين مع بعضهما وعموديين على خط انتشارهما وتنتشر الموجة الكهرومغناطيسية في الفراغ بسرعة الضوء (3×10° m/s)

وقد وجد ماكسويل أن المجال المغناطيسي لا ينشأ فقط عن تيار التوصيل الاعتبادي وإنما يمكن أن ينشأ من مجال كهرمائي متغير مع الزمن.

فعلى سبيل العثال عند ربط صفيحتي متسعة عبر مصدر ذي فولطية مثناوية فان المجال الكهريائي  $\{E\}$  المتغير مع الزمن بين صغيحتيها يولد خيارا كهريائيا والذي بدوره يولد مجالا مغاطيسيا $\{B\}$  متغيرا مع الزمن وعموديا عليه لاحظ الشكل  $\{S\}$ . وقد سعي هذا التيار بثيار الإزاحة  $\{E\}$  أي إن: تيار الإزاحة الإزاحة  $\{E\}$  أي إن: تيار الإزاحة  $\{E\}$ 

 $(\frac{\Delta E}{\Delta t})$  يتناسب مع المعدل الزمني للتغير في المجال الكهرباثي  $(I_d)$ 

 $I_d \alpha \frac{\Delta E}{\Delta t}$  ومنها.



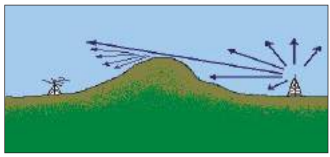
شكل (3) يوضح كيفية توليد المجال المغناطيسي من مجال كهربائي متغير مع الزمن

ومن الجدير بالذكر أن تيار الإزاحة يرافق الموجة الكهرومغناطيسية المنتشرة في الفضاء بخلاف تيار التوصيل الذي ينتقل خلال الموصل فقط.

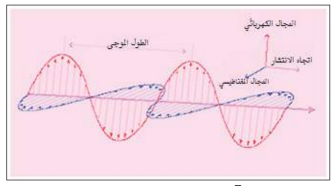
#### ومن أهم خصائص الموجات الكهرومغناطيسية:

- 1-تنتشر في الفراغ بخطوط مستقيمة وتنعكس وتنكسر وتتداخل وتستقطب وتحيد عن مسارها (4).
- 2- تتألف من مجالين كهربائي ومغناطيسي متلازمين ومتغيرين مع الزمن وبمستويين متعامدين مع بعضهما وعموديين على خط انتشار الموجة ويتذبذبان بالطور نفسه لاحظ الشكل (5).
- 3- هي موجات مستعرضة لان المجالين الكهربائي والمغناطيسي يتذبذبان عمودياً على خط انتشار الموجة الكهرومغناطيسية، لاحظ الشكل (5).
- 4- تنتشر في الفراغ بسرعة الضوء و عند انتقالها في وسط مادي تقل سرعتها تبعاً للخصائص الفيزيائية لذلك الوسط.

3-4



شكل (4) حيود الاشعة الكهرومغناطيسية



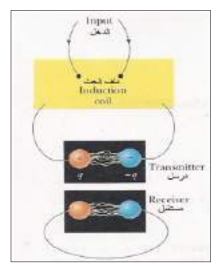
شكل (5) يمثل توزيع المجال الكهربائي والمغناطيسي في الموجة الكهرمغناطيسية

وتتولد نتيجة تذبذب الشحنات الكهربائية ، ويمكن توليد بعضاً منها بوساطة مولد الذبذبات (oscillator). 5- تتوزع طاقة الموجة الكهرومغناطيسية بالتساوي بين المجالين الكهربائي والمغناطيسي عند انتشارها في الفراغ.

#### توليد الهوجات الكهرومغناطيسية من الشحنات المعجلة

أول من تمكن من توليد الموجات الكهرومغناطيسية العالم الألماني هنرى هرتز Hertz في عام 1887 وذلك بإحداث شراره كهربائية بين قطبي الملف الثانوي لجهاز ملف الحث لاحظ الشكل (6) عند توافر انحدار جهد كاف بينهما وقد نجح في استقبال هذه الموجات في فجوة بين نهايتي حلقة معدنية اذ لاحظ تولد شرارة بينهما عند وضع معين من غير وجود أسلاك توصيل بين المرسل والمستقبل وقد لاحظ هرتز أن الشرارة لا يتم استقبالها إلا إذا كانت الحلقة ذات قطر محدد وموضوعة في وضع يكون فيه الخط الفاصل بين طرفي فتحتها يوازى الخط الواصل بين القطبين الذي يولد الشرارة.

كما علمت من دراستك السابقة أن الشحنة النقطية الساكنة تولد حولها



شكل (6) يمثل اجهزة هيرتز لتوليد الموجات الكهرومغناطيسية

مجالاً كهربائياً غفط بينما تولد الشحنة المتحركة بسرعة تابتة مجالين كهربائي ومغناطيسي ثابتين، أما الشحنات المعجنة فتوك مجالين كهربائي ومغناطيسي متذبذبين ينتشران في الفضاء.

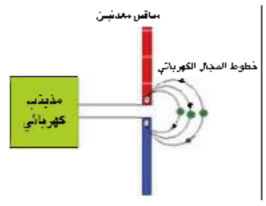
و لتوضيح توليد الموجات الكهرو مغناطيسية يربط ساقان معدنيان (ثنائي قطب كهرباني) إلى مصدر فولطية منناوب (مذبذب كهربائي)، وفي ما يئي شرح كيفية توليد الموجات الكهرومغناطيسية.

1 - عند ربط قطبي المذبذب إلى طرفي السافين المتقاربين تبدأ الشحنات العوجبة بالحركة في الساق العلوي نحو الأعلى، والسالبة في الساق السفلي نحو الأسفل لاحظ الشكل (7)، ويكون شكل خطوط القوة الكهربائية حول السافين منجهاً من الطرف العوجب الشحنة إلى الطرف السالب الشحنة. أما خطوط القوة المغناطيسية فتكون بشكل دوائر بمستوبات عمودية على القوة المغناطيسية فتكون بشكل دوائر بمستوبات عمودية على خطوط المجال الكهربائي، كما بينتها علامة الاتجاه (⊕) ذات اللون الأخضر التي تشير إلى دخول الخطوط في مستوى الورقة.

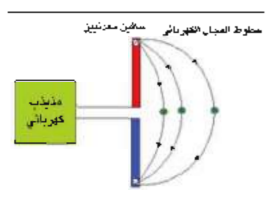
2- وفي اللحظة انثي ثبلغ قيها القوة الدافعة الكهربائية (emf) المؤثرة مقدارها الأعظم تصل الشحنات إلى طرفي الساقين البعيدثين عندها تصبح سرعتها صفرا، لاحظ الشكل (8).

3-عندما تبدأ القوة الدافعة الكبربائية (emf) المؤثرة بالتناقص ينعكس انجاه حركة الشحنات إذ نتجرك الشحنات الموجبة والسالبة باتجاه بعضها البعض ونتيجة لذلك تتقارب نهاينا خطوط المجانين (الكهربائي والمغناطيسي) لاحظ الشكل (9) لتكون حلقة مغلقة عند وصول الشحنة الموجبة مع الشحنة السالبة إلى نقطتي بدء حركتهما نلاحظ تلك الحلقات وانتشارهما في الفضاء مبتعدين.

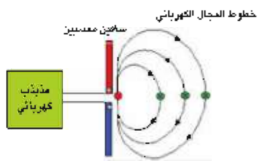
4 عندما نبدأ (emf) المؤثرة بالتنامي من جديد بالاتجاء المعاكس لحظة انقلاب الشحنتين على طرقي ثنائي القطب الكهربائي (انقلاب القطبية)، فإن الشحنة السالية تكون في الساق العلوي والشحنة الموجبة تكون في الساق السفلي تتحركان متباعدتين باتجاهين متعاكستين، لاحظ الشكل (10) في هذه المرة فإن المجال الكهربائي يصبح باتجاه معاكس لاتجاهه السابق وكذلك المجال المغناطيسي (مؤشر بنقطة حمراء (⊙)).



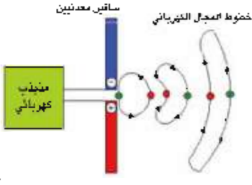
شكل (7) كيفية توليد الموجات الكهرومغناطيسية في هواشي الارسال



شكل (8) بوضح تباعد حطوط المجال الكهربائي عاد ازدياد الفولخية على سلك عواشي الارسال



شكل (9) يوضح نقارب خطوط المجال الكهربائي عند تناقص الفولطية



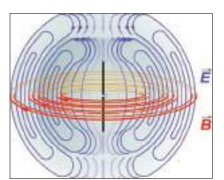
شكل (10) يوضح انقصال خطوط المجال الكهربائي عن الهوائي لحضة انقلاب الفولطية

ومن هذا التتابع في التغيرات التي تطرأ على المجالين الكهربائي والمغناطيسية والمغناطيسية تتكون حلقات مغلقة لخطوط القوى الكهربائية والمغناطيسية في مستويات متعامدة تنتشر بعيدا عن ثنائي القطب الكهربائي تمثل جبهات لموجات كهرومغناطيسية لاحظ الشكل (11).

#### 4-4 مبادئ الإرسال و التسلم للموجات الكمرومغناطيسية

هل تساءلت يوما وأنت تسمع صوت المذياع كيف يمكن لهذا الصوت أن يصل إليك عبر الفضاء ومن مسافات بعيدة جدا ؟

يتم ذلك بوساطة نقل المعلومات من الموجة السمعية (المحمولة) إلى الموجة الراديوية (الحاملة) (كما سنأتي على ذكر ذلك لاحقا) وبعدها تبث هذه الموجات عن طريق محطة الإرسال واستقبالها عن طريق جهاز الاستقبال (المذياع). إن عملية الإرسال والتسلم تعتمد على جهازين أساسيين هما:



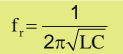
شكل (11) يوضح انبعاث الموجات الكهرومغناطيسية من هوائي الارسال بعد ان تنغلق خطوط المجال الكهربائي والمغناطيسي المرافق له

#### الهوائي -2 الهوائي -1

#### 1- الدائرة الومتزة (دائرة الرنين):

تتألف الدائرة المهتزة من ملف (L) (مهمل المقاومة الاومية) يتصل مع متسعة متغيرة السعة (C) كما موضح بالشكل (12).

(Resonance Frequency)  $f_r$ ويمكن لهذه الدائرة أن تولد تردداً رنينياً من خلال عملية التوليف على وفق العلاقة الآتية:

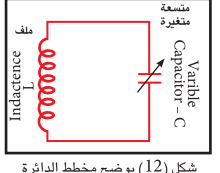


#### 2- الموائي:

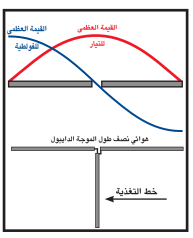
يتكون الهوائي من سلكين معدنيين منفصلين يربطان إلى مصدر فولطية متناوبة يشحن السلكان بشحنتين متساويتين بالمقدار ومختلفتين بالنوع، لاحظ الشكل (13) وتتبدد الطاقة المنبعثة من هوائي الإرسال في الفضاء بشكل موجات كهرومغناطيسية وتعتمد قدرة الهوائي في الإرسال أو التسلم إلى:

- (1) وقدار الفولطية الوجمزة للموائى.
- (2) تردد الإشارة الورسلة أو الوستلوة.

وقد وجد عمليا أن طول الهوائي عندما يساوي نصف طول الموجة المرسلة أو المستلمة يحقق إرسالاً أو استقبالاً اكبر طاقة للإشارة. وللتوضيح



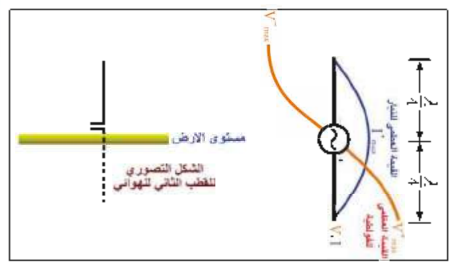
شكل (12) يوضح مخطط الدائرة المهتزة



شكل (13) يوضح كيفية توزيع الفولطية والتيار على طول سلكي الهوائى

سنستعين بالشكل (13). فرق الطور بين النيار المتولد والقوة الدافعة الكهربانية يساوي (90°) كما تلاحظ في الشكل، تكون القونطية في قيمتها العظمى (V<sub>max</sub>) عند نهايتي الهوائي ويكون النيار في قيمته العظمى (I<sub>max</sub>) عند منتصف الهوائي (نقطة تغذية قطبي الهوائي بتيار الإشارة المراد إرسالها)، عندها نكون المعانعة قليلة في هذه النقطة في حين تكون المعانعة عالية عند نهايتي الهوائي لذا يمكن تغذية الهوائي بأعظم قدرة من الدائرة المهتزة مقارنة مع أي طول أخر.

ويمكن تأريض أحد أقطاب الهوائي كما تلاحظ في الشكل (14) ليكون هوائي إرسال أو استقبال بطول ربع موجة، أذ تعمل الأرض على تكوين صورة لجهد القطب بالطول نفسه، ويذلك يتكون قطب أخر في الأرض بطول ربع موجة لتكتمل خواص هوائي نصف الموجة، ويسمى مثل هذا الهوائي بهوائي ربع الموجة.



شكل (14) يوضح الهوائي المؤرض وكيفية توزيع الفواطية والقيار على طول سلك الهواشي والارض

#### ïgln

عادة عندما نلمس هوائي الراديو تزداد شدة المستقبل تحسينا، وذلك لأن الهوائي يصبح ربع طول موجة زيادة على ذلك فان سعة المتسعة تقل فيزداد عامل الجودة ويصبر الانتفاء حاد وجيد.

#### مثال (1)

ضبطت دائرة موالغة في جهاز راديق محطة إناعية إذ كانت قيمة المحاثة في الداثرة 6.4 µH وقيمة السعة 1.9 pF

(a) ما تردد الموجات التي بلتقطها الجهار؟
 (b) وما طولها الموجي؟

#### الحل

a- تحسب قيمة التردد من العلاقة التالية:

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{6.4 \times 10^{-9} \times 1.9 \times 10^{-12}}}$$

$$f_{\rm r} = \frac{1}{2 \times 3.14 \sqrt{12.16 \times 10^{-18}}}$$

$$\lambda = rac{c}{c}$$
 الطول الموجي يحسب من العلاقة التالية $-b$ 

$$\lambda = \frac{3 \times 10^8}{45.665 \times 10^8} = \frac{300}{45.665} = 6.57 \text{m}$$

يراد استعمال هوائي نصف موجة لإرسال إشارات لاسلكية للترددات الآتية:

(20KHz، 200MHz). احسب طول الهوائي لكل من هذين الترددين وبين أي من هذه الهوائيات مناسب للاستعمال العملي.

#### الحل

حساب طول الهوائي للتردد (20kHz)

نحسب أولا الطول ألموجي (٨) من خلال استعمال العلاقة الآتية:

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

$$\lambda = \frac{3 \times 10^8}{20 \times 10^3}$$

$$\lambda = \frac{3}{20} \times 10^5 \text{ m} = 15 \text{km}$$

طول هوائي  $\ell$  نصف الموجة  $(\frac{\lambda}{2})$  يساوي:

$$\ell = \frac{\lambda}{2} = 7.5 \text{ km}$$

ومن الجدير بالذكر أن طول هذا الهوائي لا يمكن استعماله من الناحية العملية ولغرض إرسال مثل هذا التردد نقوم بتحميله على موجة حاملة عالية التردد بعملية تسمى التضمين (سيأتي شرحها لاحقا).

حساب طول الهوائي للتردد 200MHz

نحسب أولا الطول الموجي

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

أن هوائى الاستقبال لمحطات

تسلم القنوات التلفازية الفضائية

موجود ضمن وعاء معدني، (LNB)

ويكون بشكل سلك معدنى صغير

مؤرض بهذا الوعاء.

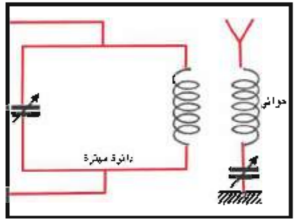
$$\lambda = \frac{3 \times 10^8}{200 \times 10^6} = \frac{3}{2} = 1.5 \text{m} = 150 \text{ cm}$$

$$\ell = \frac{\lambda}{2} = 75 \text{cm}$$
 طول الهوائي المستعمل لنصف طول موجة يكون مناسباً من الناحية العملية

وعند تأريض هذا الهوائي يصبح هوائياً بطول ربع طول الموجة وعندئذ يحسب طوله كالاتي:

$$\ell = \frac{\lambda}{4} = \frac{150}{4} = 37.5$$
cm

يكون هذا الطول مناسبا أكثر للاستعمالات العملية.



شكل (15) جهاز ارسال الموجات الكهرومغناطيسية

#### 1-5-4 دائرة الارسال:

يبين الشكل (15) الأجزاء الأساسية لجهاز الإرسال والذي ينكون من

- اثرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي: ونحوي ملفاً ومنسعة منغيرة السعة.
- هوائي: ويحوي ملفاً يوضع مقابلاً لملف لدائرة الاهتزاز
   الكهرومغناطيسي ومنسعة متغيرة السعة منصلاً بسلك معدني حر أو موصلاً بالأرض.

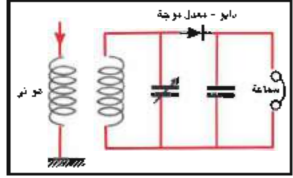
#### طريقة عملها:

- أ عندما تغذى الدائرة الديمتزة بالطاقة تبدأ في العمل ونوف موجات الإشارة الكهربائية ويمكن الشحكم في ترددها عن طريق تغيير سعة المشمعة في دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي (أو معامل انحث الذاتي فلملف).
- 2) تتسبب موجات الإشارة الكهربائية التي تبثها دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي في توليد تبار محتث منتاوب في ملف الهوائي اذ يكون تردد هذا التيار مساوياً لقردد موجات الإشارة الكهربائية التي تولدها الدائرة المهتزة.
- 3) ينتج النبار المحتث المتولد في ملف الهوائي قوة دافعة كهربائية في سلك الهوائي ترددها بساوي تردد النبار المحتث في الدلف تولد الموجات الكهرومغناطيسية التي يبثها سلك الهوائي إلى الفضاء

#### 2-5-4 دائرة التسلو:

يبين الشكل (16) الأجزاء الأساسية لجهاز التسلم والذي يتكون من:

- α) دائرة مهتزة: تتكون من ملف، متسعة متغيرة السعة.
  - b) هواش: بحثوى سك معدني مرتبط بملف.



شكل (16) مخطط حهان بسلم الموحات الكهر ومغتاطيسية

#### طريقة عملما:

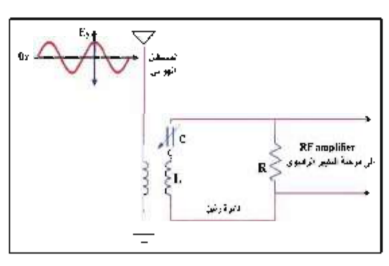
- l يستقبر الهوائي الموجات الكهر ومغناطيسية من القضاء اذتولدفيه تيار أمتناوباً تردده بساوي تردد تلك الموجات.
- 2- يولد التيار المحتث المتناوب المار في ملف الهوائي إشارة كهربائية ترددها بساوي تردد التيار المحتث، والتي عمل الهوائي على تسلمها.
- 3- تغير سبعة المتسعة في دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي إلى أن تحمل إلى حالة الرئين. وعندها بتولد في ملف دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي تبار محتث متناوب بساوي تردده تردد التبار العار في الهوائي.

بمكن الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية إما يوساطة مجالها الكهربائي أو مجالها المغناطيسي

#### 1-6-4 الكشف عن الهوجات الكمرومغناطيسية بوساطة مجالما الكمرباني:

تربط الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (17).

إذ يعمل الدجال الكهربائي الموجة إلا على جعل الشحنات تهتز في الهوائي عندما بكون تذبذب E موجبا، فأن قمة الهوائي تكون موجبة ثم تنعكس قطبية الهوائي في اللحظة التالية مباشرة، عندما يتكرر انعكاس منجه المجال الكهربائي في العوجة يجعل الشحنة تتحرك الني أعلى وإلى أسفل الهوائي بشكل يعتمد على الزمن. وخلال هذه العملية يحث التيار المتغير جهدا مهتزا في الدائرة الرئينية المرتبطة بالهوائي بوساطة الحث المتبادل وعند تغير مقدار السعة للحصول على حالة الرئين بين تردد الموجة و غربد الدائرة الرئينية سنحصل على الموجة و غربد الدائرة الرئينية سنحصل على الموجة الكهرومغناطيسية المستثمة.



شكل (17) مخطط حهار نستم الموجات الكهر ومغناطيسية بوساطة مجالها الكهربائي

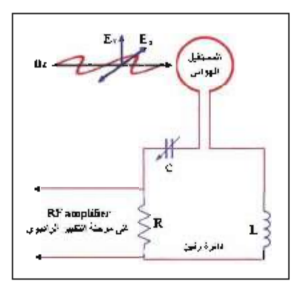
#### 2-6-4 الكشف عن الهوجات الكمرومغناطيسية بوساطة وجالما الوغناطيسي:

مربط الدائرة الكهربائية المبينة في الشكل (18).

يتكون الهوائي في هذه الدائرة من سنك موصل بشكل حلقة، ولكون المجال المغناطيسي للموجة الكهرو مغناطيسية منغيراً مع الزمن فتتولد قوة دافعة كهربائية محنثة (induced cml) في حلقة الهوائي.

ينطلب أن يكون مستوى حلقة الهوائي بوضع عمودي على التجاه الفيض المغناطيسي (لهذا السبب نجد أن أجهزة الرابيو الصغيرة يختلف استقبالها لمحطات الإذاعة نبعا لاتجاهها).

ويمكن التوليف مع الإشارة المستئمة في الهوائي عن طريق دائرة الرئين بوساطة تغيير سعة المتسعة الموجودة في الدائرة.



شكل (18) مخطط يمثل حهار شبلم الموجات الكهر ومغناطيسي

عملية التضمين تعني تحميل إشارة المعلومات (صوت أي صورة أو مكالعة هاتقية مثلاً) ذات التردد الواطئ (تسمى موجة محمولة) على موجة عالية التردد (تسمى موجة حاملة).

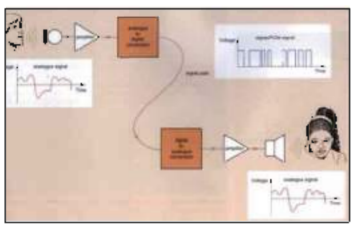
وفي حالة البث الإذاعي مثلا تحول موجات الصوت المسموع إلى إشارات كهربائية بوساطة اللاقطة الصوتية (تسمى الموجات السمعية) وبالتردد نفسه، ثم ترسل هذه الإشارات الكهربائية إلى الدائرة الرئينية المهتزة لتقوم معملية تحميلها على الموجات الراديوية (الحاملة) الستي يكون ترددها أعلى من تردد الإشارة السمعية ومن ثم ترسل إلى هواثي الإرسال ليقوم بعملية تحويلها إلى موجات كهرومغناطيسية لنبث بكفاءة وتقطع مسافات طويلة من غير اصمحلال محسوس.

ان التضمين التماثلي (Analog Modulation) يُعَدُّ تغيير لأحد خواص موجة التيار عالي التردد (سعة التنابذب - تردد التذبذب - طور التذبذب)،

لذا توجد ثلاثة أنواع من التضمين التماتلي هي:

- التضمين السعوى AM
- 2) التضمين الترددي FM
- 3) التضمين الطوري PM

وهناك نوع أخر من التضمين من العمكن إجراؤه على الموجة المضمنة وذلك لغرض التقليل من التأثيرات الخارجية عليها زيادة على إمكانية تشفيرها ويطلق على هذا النوع من التضمين الرقمي. (Digital modulation). لاحظ الشكن (19)، الذي يوضح عملية نقز المكالمة الهاتفية بطريقة تحويل التضمين الثماثلي إلى تضمين رقمي عند الارسال وعلى العكس من ذلك عند التسلم.



شكل (19) يرصح عملية نقل المكالمات الهاتفية بعد النضمين الرقمي (للاطلاع)

#### (AM) (Amplitude Modulation) التضوين السعوي 1-7-4

الشكل (20) بوضح كيفية تضمين موجة مطومات منخفضة التردد على موجة حاملة عالية التردد ونحصل على موجة تظهر المعلومات بشكل تغيرات في السعة مع ثبوت ترددها، وعلى هذا الأساس فان التضمين السعوي هو تغيير في سعة الموجة الحاملة كدالة خطية مع سعة الموجة المحمولة على وفق تردد الإشارة المحمولة.



شكل (20) التضمين السعوي

#### 2-7-4 التضوين الترددي (FM) (Frequency Modulation):

الشكل ( 21) يوضح التضمين الترددي إذ إن السعة للموجة المحمولة ثقلل من تردد الموجة الحاملة والعكس من ذلك صحيح. وتلاحظ في الجهة اليمني عدم تغير سعة الموجة الحاملة فالتضمين الترددي هو تغيير تردد الموجة الحاملة كدالة خطية مع تردد الموجة المحمولة على وفق سعة الموجة المحمولة



شكل (21) التصمين انتريدي

#### :(PM) (Phase Modulation) التضوين الطوري 3-7-4

شكل (22) يوضح تضمين الطور والذي يظهر النفير في سعة موجة المعلومات على شكل تغيرات في طور الموجة الخاملة، فالتضمين الطوري هو تغيير في طور الموجة الخاملة كدالة خطية مع اسعة الموجة المحمولة على وفق تردد الإشارة المحمولة،



شكل (22) التضمين الطوري

#### 8-4 ودى الهوجات الراديوية

خظرا للتباين الكبير في خصائص الموجات الكهرو مغناطيسية الراديوية من ناهية طرائق توليدها وانتشارها فقد قسمت على مناطق عدة منها.

- a-منطقلة الترديات المنخفضة جلدا (VLF) (30kHz) ومجال الترديات المنخفضلية 30kHz | 300kHz | LF ) وتستثمر غالباً في الملاحة البحرية.
  - منطقة الترديات المتوسطة (MF (3MHz–300kHz) وتستثمر غالبا في البث الإذاعي المعتاب.
- C منطقة الترديات العالية (HF) (3MHz 30MHz) وتستثمر في بعض الهواتف. والاتصال بين الطائرات والسفن وغير ذلك.
- d منطقة الترديات العائية جيا (VHF) (30MHz 300 MHz) وتستثمر في بعض أجهزة التلفاز والإرسال الإذاعي، وأنظمة التحكم بالحركة الجوية، وأنظمة انصبالات الشرطة، وغيرها.

تنتشر الموجات الكهرومغناطيسية في الأوساط المختلفة بسرعة (V) تحددها مقادير كل من السماحية الكهربائية (ermeability (٤) تلاثقانية المغناطيسية permeability (٤) للوسط الذي تنتشر خلاله على وفق المعادلة:

$$v = \frac{1}{\sqrt{\in \mu}}$$

إذ إن قيم هذه التوابت في الفراغ تساوي.

$$\in_{o} = 8.854 \times 10^{-12} \frac{F}{m}$$
  $\mu_{o} = 4\pi \times 10^{-7} \frac{H}{m}$ 

ومن قيم هذه الثوابت يمكن حساب سرعة الضوء في القراغ(C):

$$c = \frac{1}{\sqrt{\mu_o \epsilon_o}}$$

$$c = \frac{1}{\sqrt{12.5663 \times 10^{-7} \times 8.854 \times 10^{-12}}} = 2.997964 \times 10^8 \, \text{m/s}$$

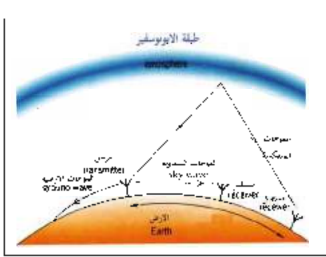
$$3 \times 10^8 \, \frac{m}{s}$$
 وعادة يقرب هذا الرقم إلى

تنتشر الموجات الراديوية في الجو بطرائق عدة منها:

#### :(Ground Waves) الهوجات النرضية 1-9-4

وتشمل الموجات التي مدى تردداتها بين (530 kHz - 530 kHz).

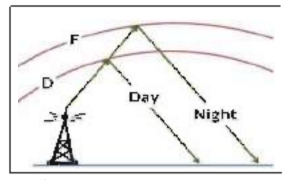
وتنتقل قريبة من سطح الأرض، تتخذ الموجات الأرضية عند انتشارها مسارا قريبا جدا من سطح الأرض وينحني مسار انتشارها مع الحناء سطح الأرض، لاحظ الشكل (23)، ولقد استقيد من هذه الظاهرة لبناء أنظمة اتصالات محدودة المسافة وذلك لمحدودية قدرة بث ارسال هذه الموجات.



شكل (23) يبين كيفية انتشار الموجات الارضية والسماوية

#### 2-9-4 الهوجات السهاوية 2-9-4

تشمل هذه الموجات جميع التريدات التي تقع بين MHz (2-30) ويعتمد هذا النوع من الانصالات على وجود طبقات الايونوسفير (Ionosphere layers) وهي طبقات عالية التأين إذ تعكس الموجات السماوية التي الارش، لاحظ الشكل (24).



شكل (24) برصح طبقتي الايرنرسفير (F-layer) في انتناء الليل راشمة (D-layer) في انتناء النهار

وتكون طبقات الايونوسفير عالية التأبن عند منتصف النهار وقليلة التأبن في أثناء الليل، إذ تختفي الطبقة المتأبنة الفريبة من الأرض في أثناء الليل والتي تسمى (D-layer) وتنفى طبقة (F-layer) لاحظ الشكل (24). وتعمل هذه الطبقات على علاس وفض أدواع الموجات الراديوية الموجهة إليها من محطات البث الأرضاية إلى الأرض، ولهذا السبب بكون تسلم هذه الموجات في اثناء النهار لمدى أقل مما هو عليه في اثناء الليل نتيحة التعكاس الموجات الراديوية من المنطقة السعلى (D layer) وفي أثناء الليل بكون الاستلام واضحا لانعكاس الموجات من الطبقة العليا (P-layer).

#### 3-9-4 الهوجات الفضائية 3-9-4

وتشمل هذه الموجات جمع الترددات التي تزيد عن (30 MHz) أي نطاق الترددات العالمة جدا (VHF) وتشمل هذه الموجات جمع الترددات التي تزيد عن (Microwaves) منتشر في خطوط مستقيمة ولا تتعكس عن طبقة الايونوسفير بل تنفذ من خلاتها. ويمكن استثمار هذه الموجات في عملية الاتصال بين القارات وذلك

باستعمال أقمار صناعية في مدار متزامن مع دوران (الأرض حول محورها (بطلق عليها توابع satellite) التعلق لحيلات لتقوية الإشارة التعلق للمحيدات (repeaters) (المحطات لتقوية الإشارة وإعادة إرسالها) والشكل (25) يبين كيفية قيام الأقمار الصناعية بعملية الاتصال إذ تقوم هذه الأقمار باستقبال الإشارات الذا مرفة من محطات أرضاية ثم تعرد والهامرة الخرى على الأرض للسنلمها محطات أرضاية أخرى على بعد ألاف الكيلومترات.



شكل (25) يوضح عبل الإممار المستاعية في الانتسال

#### 1-10-4 الرادار:



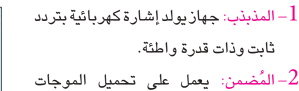
شكل (26)

كلمة رادار (RADAR) هي اختصار للأحرف الأولى للجملة الآتية Radio Detection And Ranging وتعني الكشف وتحديد البعد بوساطة الموجات الراديوية.

الرَّادار نظام إلكتروني يستعمل لكشف أهداف مُتحرِّكة أو ثابتة وتحديد مواقعها. ويعمل جهاز الرادار بوساطة إرسال موجات راديوية باتجاه الهدف، واستقبال الموجات التي تنعكس عنه. ويَدُلُّ الزمن الذي تستغرقه الموجات في ذهابها وإيابها بعد انعكاسها على مَدَى (range) الهدف وكم يبعد، فضلاً عن ان الاتجاه الذي تعود منه الموجات المنعكسة يدل على موقع الهدف.

#### الهكونات الرئيسة للرادار:

وعلى الرغم من اختلاف المجموعات الرَّادارية في الحجم فهي متشابهة في ادائها، والشكل (27) يوضح المكونات الرئيسة للرادار:



- 2- المصمن: يعمل على تحميل الموجات السمعية على الموجات الراديوية.
- 3- المُرسل: يعمل على تقليل زمن النبضة الواصلة اليه من المضمن فيرسلها بنبضة ذات قدرة عالية الى الهوائي.
- 4- مفتاح الإرسال والاستقبال: مفتاح يعمل على فتح او اغلاق دائرة الارسال والاستقبال.
- شكل (27) 5- الهوائي: يقوم بارسال الموجات الرادارية (الموجات الدقيقة او الموجات الراديوية) بشكل حزَّم ضيقة موجهة الى الهدف وتسلمها بعد انعكاسها عن الهدف
  - 6-المُوقِّت: يتحكم زمنياً بعمل الاجزاء الرئيسة للرادار.
- 7- المُستقبل: يتسلم الموجات المنعكسة المتجمعة بوساطة الهوائيّ ويقوم بتكبيرها وعرضها على معالج الاشارة.

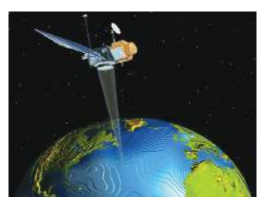


8- معالج الإشارة: يعمل على انتقاء الاشارات المنعكسة عن الأهداف الصغيرة المتحركة، ويحجب الاشارات المنعكسة عن الاهداف الكبيرة والثابتة.

9- الشاشة: تعمل على اظهار الموجات المنعكسة عن الهدف على هيئة نقاط مضيئة.

#### 2-10-4 التحسس النائي (الاستشعار عن بعد) Remote Sensing:

هو احد مجالات العلوم التي تمدنا بالمعلومات عن سطح الأرض من غير أي احتكاك أو اتصال مباشر بسطحها. كالحصول على صورة من طائرة أو قمر صناعي، و يتم ذلك باستثمار الموجات الكهرومغناطيسية الضوئية إلى نهاية الترددات الراديوية المنعكسة أو المنبعثة من الأجسام الأرضية أو من الجو أو مياه البحار، والتي يمكن لأجهزة الاستشعار عن بعد الموجودة في الأقمار الصناعية أو الطائرات أو البالونات أن تتحسسها لاحظ الشكل (28) وتقوم بعملية تصويرها وتحليل بياناتها لتكون جاهزة للاستعمال في فروع المعرفة مثل الجيولوجيا والهندسة المدنية والأرصاد الجوية و الزراعة وفي التطبيقات العسكرية وغيرها.

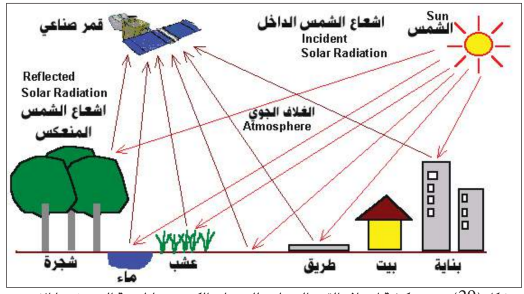


شكل (28)

هناك نوعان من التحسس النائي:

التحسس النائى بحسب مصدر الطاقة، إذ يستعمل نوعان من الصور هما: -1

active images): وهي التي يُعتمد فيها على مصدر طاقة مثبت على القمر نفسه ليقوم بعملية
 إضاءة الهدف وتسلم الأشعة المنعكسة عنه لاحظ الشكل (29).



شكل (29) يوضح كيفية استلام القمر الصناعي للموجات الكهرومغناطيسية التي تشعها الارض

- مور غير نشطة (passive images): و هي التي تعتمد على مصدر الإشعاع المنبعث من الهدف نفسه. -b
- 2 التحسس النائي بحسب الطول ألموجي: يمكن تقسيم صور الهدف المتسلمة طبقاً للطول الموجي على ثلاثة أقسام هي:
  - a صور الأشعة المرئية.
  - b-صور الأشعة تحت الحمراء.
    - C صور الأشعة المايكروية.

#### مجاللت استعمال التحسس النائي:

توجد مجالات عدة تستثمر فيها هذه التقنية ومنها:

- اكتشاف الخامات المعدنية والبترولية. 1
- 2- مراقبة حركة الأنهار وجفاف الأراضي والبحيرات والتعامل مع السيول والفيضانات المتوقعة بمقارنة صور مأخوذة على فترات زمنية مختلفة.
  - 3- دراسة المشاريع الإنشائية والتخطيط العمراني للمدن والقرى والمنشآت الكبيرة.
    - 4- دراسة النباتات الطبيعية ودراسة التوزيع النوعي للأراضي والتربة.
- 5 تستثمر هذه التقنية في التطبيقات العسكرية. فمثلاً بعض الأقمار الصناعية العسكرية مزودة بمتحسسات تعمل بالأشعة تحت الحمراء يمكنها التحسس بالحرارة المنبعثة من الشاحنات والطائرات والصواريخ والسيارات والاشخاص ورصد اية حركة على سطح الأرض، يمكن للمتحسسات ان تعمل في شتى الظروف الجوية.
- 6- تستثمر في تصوير النجوم والكواكب المطلوب دراستها باستعمال كاميرات رقمية مثبتة على اقمار صناعية خاصة بالبحث العلمي في مجال الفضاء والفلك.

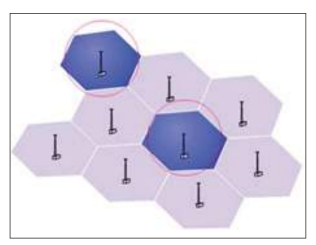
#### 3-10-4 (النقال) الماتف الجوال (النقال)

من المعروف انه قبل اختراع الهاتف الجوال كانت من بعض الاحتياجات للاتصال تتم عن طريق هواتف الراديو (radio telephones) ومن أمثلتها المعروفة هو الجهاز المستعمل من قبل أجهزة الشرطة، وفي هذا النظام توجد محطة إرسال واحدة مركزية في المدينة (هوائي) و 25 قناة اتصال فقط متاحة للاستعمال، وهذا يعني أن عدداً محدوداً من الأشخاص يمكنهم استعمال هواتف الراديو في الوقت نفسه.

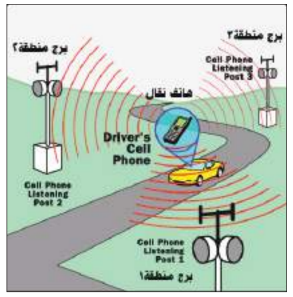
إما في نظام الهاتف الجوال فإن المدينة تقسم إلى خلايا (cells). كل خلية من الخلايا تحتوي برجاً يحمل معدات إرسال واستقبال. لاحظ الشكل (30). وبسبب أن أجهزة الجوال ومحطات الإرسال تعمل بقدرة منخفضة أجهزة الجوال ومحطات الإرسال تعمل بقدرة منخفضة في خلية معينة يمكن أن تستعمل في الخلايا البعيدة مثل الخليتين المميزتين باللون الداكن الموضحتين في الشكل الخليتين المميزتين باللون الداكن الموضحتين في الشكل (30)، ومن فوائد هذه الطريقة انه يمكن إعادة استعمال التردد نفسه على أكثر من خلية ومن ثم فأن الملايين من الإفراد يمكنهم استعمال الجوال من غير تداخل احدهما

إن أجهزة الجوال تتعامل مع أكثر من (1664) قناة. ويمكن للمتحدث أن يتحول من خلية إلى أخرى كلما تحرك من مكان لأخر في إثناء الاستعمال، وهذا يعني أن المدى الذي يعمل فيه جهاز الجوال كبير جدا ويمكنك التحدث مع أي شخص وأنت مسافر مئات الكيلومترات من غير إن ينقطع الاتصال لاحظ الشكل (31).

مع الأخر.



شكل (30) يوضح كيفية تقسم المدينة الى خلايا ذو ابراج اتصال



شكل (31) يوضح كيفية امكانية تحويل المتحدث المستقبل من خلية اتصال الى اخرى

# اسنلة الفصل الرابع

# اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الآتية -

# 1) ان تيار الازاحة (1) بتناسب مع:

المعدل الزمني للتغير في الدجال المغناطيسي

ل - المعدل الزمني للتغير في المجال الكهربائي.

المعدل الزمني للتغير في ثيار التوصيل.

المعدل الزمني للتغير في تيار الاستقطاب.

## 2) ان تذبذب الالكترونات الحرة في موصل تنتج موجات تسمى:

 أ- موجات أشعة كاما. أ- موجات الأشعة السيئية.

٥- موجات الأشعة نحت الحمراء.
 ط المرجات الراديوية.

#### 3) يتحدد مقدار سرعة الموجة الكهرومغناطيسية في الاوساط المختلفة بوساطة:

٥- مقدار السماحية الكهربائية لذلك الوسط فقط

النفاذية المغناطيسية لذلك الوسط فقط.

حاصل جمع سماحية و نفاذية ذلك الوسط.

٥- مقلوب الجذر التربيعي لحاصل ضرب مقدار السماحية والنفاذية لذلك الوسط.

## 4) الموجات الكهرومغناطيسية التي تستعمل في اجهزة الرادار هي:

ث- موجات الأشعة فوق البنفسجية.
 أ- موجات أشعة كاما.

d مرجات الأشعة الدقيقة (microwave)

موجات الأشعة السينية.

# 5) تتولد الموجات الراسوية عند:

انسیاب نیار مستمر فی سلك موصل.
 السیاب نیار مستمر فی سلك موصل.
 السیاب نیار مستمر فی سلك موصل.

حركة شحنة كهربائية معجلة في سلك موصل - أ- وجود شحنات كهربائية ساكنة في سلك موصل.

# 6) للحصول على كفاءة عالية في عمليتي الارسال والتسلم يستعمل هوائي طوله يبلغ نصف طول الموجة وذلك 104

۵ مقدار العولطية اكبر ما يمكن عند نقطة تغذية الهوائي.

أ مقدار الفولطية اقل ما يمكن عند نقطة تغذية الهوائي.

حقدار الفولطية والتبار أكبر ما يمكن عند نقيئة تغذية الهواشي.

مقدار الفولطية والتيار أفل ما يمكن عند نقطة نغذية الهوائي.

#### 7) يمكن ان تعجل الشحنة الكهربائية في موصل عندما يؤثر فيها:

- a مجال كهربائي ثابت.
- b–مجال کهربائ<mark>ی متذبذب.</mark>
- C– مجال کهربائی وم<mark>جال مغناطیسی ثابتان.</mark>
  - d-مجال مغناطیسی ثابت.

## ا في عملية التضمين الترددي (FM) نحصل على موجة مضمنة بسعة : 8

- -a ثابتة وتردد ثابت. b متغيرة وتردد متغير.
- C ثابتة وتردد متغير. d متغيرة وتردد ثابت.

#### 9) تعكس طبقة الايونوسفير في الجو الترددات الراديوية التي تكون:

- a ضمن المدى MHz (2–30)
- b ضمن المدى MHz (40<mark>–30)</mark>
  - C اکثر من MHz (40<mark>)</mark>
  - d– جميع الترددات الراديوية.

#### 10) ان عملية الارسال والتسلم للموجات الكهرومغناطيسية تعتمد على:

- a قطر سلك الهوائي.
- b كثافة سلك الهوائي.
- C– دائرة الاهتزاز الكهرو<mark>مغناطيسي والهوائي.</mark>
  - d كل الاحتمالات السابقة.

#### 11) في حال البث الاذاعي تقوم اللاقطة الصوتية:

- بتحويل موجات الصوت المسموع الى موجات سمعية بالتردد نفسه. ${f a}$ 
  - b بعملية التضمين الترددي.
  - C- بعملية التضمين السعوي.
  - d- بفصل الترددات السمعية عن الترددات الراديوية .

## 12) صور التحسس النائي التي يعتمد فيها على مصدر الطاقة من القمر نفسه تسمى:

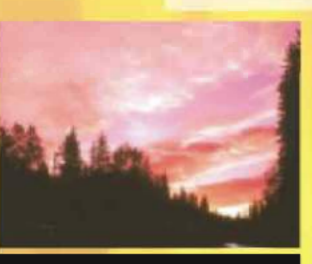
- a– صور غ<mark>ير نشطة.</mark>
  - b-صور نشطة.
- C صور الاشعاع المنبعث من الهدف نفسه.

#### مسائل الفصل الرابع

معطة إذاعية تعمل عند تردد مقدار 840 kHz فإذا كانت دائرة الرنين الردي مقدار 840 kHz فإذا كانت دائرة الرنين
تحتري على محث مقداره 0.04 mII ، فما هي سعة المتسعة الراجب توافرها لالتقاط هذه المحطة <sup>،</sup>
ما مدى الأطوال الموجية الذي تغطيه محطة إرسال AM إذاعية تردداتها في المدى من 540kHz
الى 1600 kHz بالى 1600 kHz
ما هو أقل طول لهوائي السيارة اللازم لاستقبال إشارة ترددها 100 MHz.
ما الطول الموجي لموجات كهرومغناطيسية يشعها مصدر تردده 50 Hz ١٠
ما تردد الموجات الكهرومغناطيسية التي أطوال موجاتها: (a) 12m (b) . 1.2m (c) و (120m (c)
رقع انفجار على بعد 4 Km من راصد. ما هي المدة الزمنية بين رؤية الراصد الانفجار و سماعه مسونه على المدة الزمنية بين رؤية الراصد الانفجار و سماعه مسونه على المدة الزمنية بين رؤية الراصد الانفجار و سماعه مسونه على المدة الزمنية بين رؤية الراصد الانفجار و سماعه مسونه على المدة الزمنية بين رؤية الراصد الانفجار و سماعه مسونه على المدة الزمنية بين رؤية الراصد الانفجار و سماعه مسونه على المدة الزمنية بين رؤية الراصد الانفجار و سماعه مسونه على المدة الزمنية بين رؤية الراصد الانفجار و سماعه مسونه على المدة الزمنية بين رؤية الراصد الانفجار و سماعه مسونه على المدة الإنفجار و سماعه مسونه على المدة الإنفجار و المدة المدة الإنفجار و سماعه مسونه على المدة الإنفجار و سماعه مسونه على المدة الم
(عبد سرعة الصوت 340m/s).

# البصريات الفيزيائية Physical optics

# الفصل الخاوس <sup>5</sup>







# مفردات الفصل

- 5-1 مقدمة
- 2-5 تداخل الهوجات الضونية
  - 3-5 تجربة شقي يونك
- 4-5 التداخل في اللغشية الرقيقة
  - 5-5 حيود ووجلت الضوء
    - 6-5 فطرز الحيود
    - 7-5 استقطاب الضوء
      - 8-5 استطارة الضوء

# النهداف السلوكية

#### بعد دراسة الفصل ينبغي للطالب ان يكون قادرا على ان:

- يعرف مفهوم التداخل في الضوء.
  - يذكر شروط التداخل.
- يجري تجربة لتكون هدب التداخل في الضوء.
- بتعرف بعض الظواهر التي تحصل نتيجة التداخل في الضوء.
- بقارن بين حيود الضوء وتداخله من خلال استيماب المفهومين الحيود و النداخل.
  - يتعرف مضامين تجربة شقى يونك.
  - يميز بين الضوء المستقطب و الضوء الاعتبادي غير المستقطب.
    - بذكر بعض طرائق الحصول على المضوء المستقطب.
      - بعرف مفهوم ظاهرة الاستطارة في الضوء.

الوصطلحات العلوية				
Interference of light waves	نداخل الموجات الضوئية			
Young double Slits Experiment	تجربة شقي بونك			
Double Slit	الشق المردوح			
Interference in thin Films	النداخل بالاغشية الرقيقة			
Wave Light Diffraction	حبود موجات الضوء			
Diffraction grating	محزز الحيود			
Polarization of light	استقطاب الضبوء			
Polarized waves	مي جات مستقطبة			
polarizer	المستقطب			
Analyzer	ا'محال			
Random directions	اتجاهات عشوائية			
Polarization of Light by Reflection	استقطاب الضبوء بالانعكاس			
Brewster angle	زاوية بروسش			
Scattering of Light	استطارة الضوء			

1-5

لقد نعرفت في دراستك السابقة على بعض الظواهر الضوئية ،وفي هذا الفصل سنتناول دراسة ظواهر أخرى . كالتداخل والحيود والاستقطاب.

فمادا يقصد بهذه الظراهر؟ وكيف تحدث؟وما القرائين التي تصفها؟

#### تداخل الهوجات الضونية Interference of light waves

2-5

للتعرف على مفهوم تداخل الموجات نجري النشاط الآتي ا

## (1) blmi

#### تداخل الهوجات

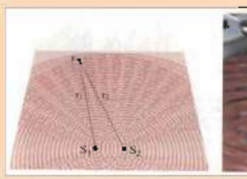
#### أدوات النشاط:

جهاز حوض المويجات ، مجهز قدرة، هزان، نقار ذو رأسين مديبين بعثابة مصدرين نقطيين (ع.S.) يبعثان موجات دائرية تنتشر على سطح الماء بالطول الموجى نفسه.

#### خطوات النشاط:

- نعد حوض المويجات للعمل إذ يمس طرفا النقار سطح الماء في الحوض.
- عند اشتغال الهزاز نشاهد طراز التداخل عند سطح الماء نتيجة تراكب الموجات الناتجة عن اهتزاز المصدرين النقطيين المتماثلين  $(S_2,S_1)$  الشكل (1).

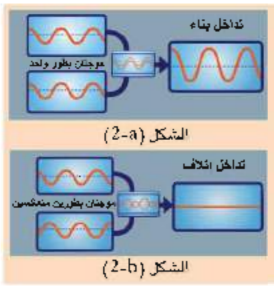
والآن، يتبادر إلى ذهننا السؤال الآتي؟ أبيعث المصدران الموضحان (S<sub>2</sub>.S<sub>1</sub>) في الشكل (1) الموجتين بطور واحد ؟ وما دوع النداخل الحاصل؟





الشكل (1)

ومن مشاهدتنا للتداخل الحاصل للموجان عند سطح الماء يتضح لنا أن هناك نوعين من التداخل هما: 1 - عندما بكون للموجنين الطور نفسه والسعة نفسها عند نقطة معينة فإن الموجنين تتحدان عند تنك النقطة لنقوي كل منهما الأخرى، وفي هذه الحالة تكون سعة الموجة الناتجة مساوية لضعف سعة أي من الموجنين



الأصليتين ويسمى هذا النوع من التداخل بالنداخل البناء، لاحظ الشكل (a-2). وهو ناتج عن تراكب قمتين أو قعرين لموجتين بنتج عنهما تقوية.

2- أما إذا كان التداخل ناتج عن اتحاد سلسلتين من الموجات بطورين منعاكسين وسعتين منساويتين، وهو ناتج عن تراكب قمة عوجة مع قعر موجة أخرى، ينتج عن ذلك أن تأثير أحدهما يمحو تأثير الآخر أي إن سعة الموجة الناتجة تساوي صفراً. ويسمى هذا النوع من التداخل تداخل إثلاف، لاحظ الشكل (2-b)

وعلى هذا الأساس بمكننا القول إن النداخل في الموجات الضونية من الصفات العامة لها، وتداخل الضوء هو ظاهرة إعادة توزيع الطاقة الضوئية الناشئة عن تراكب سلسلتين او إكثر من الموجات الضوئية المتشاكهة عند انتشارها بمستو واحد وفي أن واحد في الوسط نفسه، ويتم ذلك على وفق مبدأ تراكب الموجات، (تكون ازاحة الموجة المحصلة عند أي لحظة تساوي حاصل جمع ازاحتي الموجتين المتراكبتين عند اللحظة نفسها).

وإن التداخل المستديم بينها يحصل في الحالات الأنية·

- 1. إذا كانت الموجتان متشاكهتين.
- 2. إذا كان اهتزازهما في مستوى واحد وفي وسط واحد وتتجهان نحو نقطة واحدة وفي أن واحد.

ومن الجدير بالذكر أن المقصود بالعوجات المتشاكهة في الضوء هي الموجات.

- المتساوية في التردد.
- 2. المتساوية (أو المتقاربة) في السعة.
  - 3. فرق الطور بينهما ثابت.

والعسار البصري هو الازاحة التي يقطعها الضوء في الفراغ بالزمن نفسه الذي يقطعه في الوسط المادي الشفاف

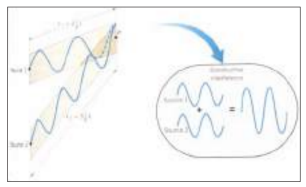
ولحساب فرق المسار البصري بين موجنين ضوئيتين تنبعثان بطور واحد عن المصدرين ( S<sub>2</sub>,S<sub>1</sub> ) والواصلتين إلى النقطة (p) بدقة بعد معرفة فوع التداخل الحاصل الهذه الموجنين علما أن فرق الطور (p) بين الموجنين الواصلتين إلى النقطة P يحدده فرق المسار البصري بين تلك الموجنين على وفق العلاقة الأتية ·

$$\Phi = \frac{2\pi}{\lambda}\Delta \ell$$

إذ إن Δ٢ تمثل فرق المسار البصري بين الموجنين .

Φ تمثل فرق الطور بين الموجنين.

p فلو كان طول المسار البصري  $\lambda = 2.25 \, \lambda$  للموجات المنبعثة من المصدر  $\{s_i\}$  والواصلة الى النقطة



الشكل (a-a) التداخل البناء

وطول المسار البصري  $\lambda$  3.25 وطول المسار البصري  $\lambda$  3.25 وطول المسار البصري ( $S_2$ ) والواصلة الى النقطة P ، لاحظ الشكل ( $S_2$ ). فان فرق المسار البصري للموجتين ( $\Delta \ell$ ) يكون:

$$\Delta \ell = \ell_2 - \ell_1$$
 
$$\Delta \ell = 3.25 \lambda - 2.25 \lambda$$
 
$$\Delta \ell = 1 \lambda$$

أي إن الموجتين المنبعثتين من المصدرين  $(s_2,s_1)$  تصلان النقطة p في اللحظة نفسها، وتكونان متوافقتين بالطور وعندئذ يحصل بينهما تداخل بناء عند النقطة p عندما يكون فرق الطور ( $\Phi$ ) بينهما يساوي صفراً أو أعداداً

$$\Phi=0$$
 ,  $2\pi$  ,  $4\pi$  ,  $6\pi$  , .... rad : نوجية من  $(\pi \ rad)$  اي ان

وهذا يعنى أن فرق المسار البصري (  $\Delta\ell$  ) يساوي صفراً أو أعداداً صحيحة من طول الموجة

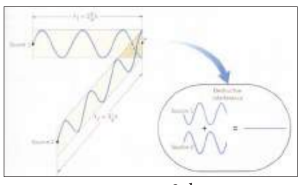
$$\Delta \ell = 0, 1\lambda, 2\lambda, 3\lambda, \dots$$

وعلى هذا الأساس يكون شرط التداخل البناء هو:

$$\Delta \ell = m\lambda$$
  $m = 0,1,2,3....$ 

أما إذا كان طول المسار البصري 1  $\lambda$  الموجات المنبعثة من المصدر 1 والواصلة إلى النقطة P وطول المسار البصري 1.5 للموجات المنبعثة من المصدر 1.5 والواصلة إلى النقطة 1.5

فان فرق المسار البصري (  $\Delta \ell$  ) للموجتين يكون (لاحظ الشكل 3–3).



الشكل (3-b) تداخل الاتلاف

$$\Delta \ell = \ell_2 - \ell_1$$

$$\Delta \ell = 1.5 \lambda - 1 \lambda$$

$$\Delta \ell = 0.5 \lambda$$

$$\Delta \ell = \frac{1}{2} \lambda$$

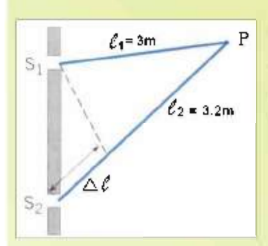
أي إن الموجتين المنبعثتين من المصدرين  $(s_2,s_1)$  تصلان نقطة p في اللحظة نفسها وتتعاكسان بالطور وعندئذ يحصل بينهما  $\Phi$  يساوي أعداداً فردية من  $\Phi$  عندما يكون فرق الطور بينهما  $\Phi$  يساوي أعداداً فردية من  $\Phi$  عندما يكون أي إن:  $\Phi$   $\Phi$   $\pi$  ,  $\pi$  ,  $\pi$ 

وهذا يعني أن فرق المسار البصري (  $\Delta \ell$  ) بينهما في حالة حصول تداخل اتلاف يساوي أعداداً فردية من خصف طول الموجة أي إن:  $\Delta \ell = \frac{1}{2} \lambda \, , \, \frac{3}{2} \lambda \, , \, \frac{5}{2} \lambda \, .....$ 

وعلى هذا الأساس بكون شرط تداخل إتلاف هو .

$$\Delta \ell = (m + \frac{1}{2})\lambda$$
  $m = 0, 1, 2, 3....$ 

# مثال (1)



في الشكل المجاور مصدران  $(S_2,S_1)$  متشاكهان يبعثان موجات ذات طول موجي  $(\lambda=0.1m)$  وتتداخل الموجات الصادرة عنها عند النقطة p في آن واحد ما نوع النداخل الناتج عند هذه النقطة عندما تقطع إحدى الموجتين مساراً بصرياً قدره (3.2m) والأخرى مساراً بصرياً مقداره (3m):

#### الحل

لمعرفة نوع التداخل الحاصل بين الموجتين يتطلب إيجاد (m) من شرطي التداخل التاليين كما ذكر أنفأ:

$$\Delta \ell = m\lambda$$

$$\Delta \ell = (m + \frac{1}{2})\lambda$$

$$\Delta t = t_2 - t_1 \Rightarrow \Delta t = 3.2 - 3$$

$$\Delta t = 0.2m$$
 فرق المسار البصري

$$\Delta (-(m+\frac{1}{2}))$$
 الاحتمال الاول.  $\Delta (-m+\frac{1}{2})$ 

$$0.2 = (m + \frac{1}{2}) \times 0.1 \Rightarrow 2 = m + \frac{1}{2}$$

$$\therefore m = 1\frac{1}{2}$$

وهذا لا يحقق شرط التداخل الإتلاف لان قيم (m) يجب أن تكون أعداداً صحيحة مثل (0.1.2.3 . . ):

$$\Delta\ell=m$$
 ک  $m=0,1,2,3...$  : الاحتمال الثاني  $m=0,1,2,3...$  :  $m=0,1,2,3...$  :  $m=0,1,2,3...$ 

وهذا يحقق شرط التداخل البناء لان قيم M اعداد صحيحة.

$$m = 0, 1, 2, 3, ...$$

بالنسبة الى المثال السابق ماذا يحصل عندما:

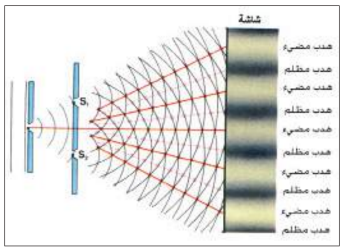
 a- تقطع إحدى الموجتين مساراً بصرياً مقداره (3.2m) والأخرى تقطع مساراً بصرياً مقداره (3.05m).

b-تقطع إحدى الموجتين مساراً بصرياً مقداره (3.2m) والأخرى تقطع مساراً بصرياً مقداره (2.95m).

ملاحظة يمكن حل السؤال بطريقة أخرى باستخدام معادلة فرق الطور.

أي ان:

استطاع العالم يونك أن يثبت من خلال تجربته التي أجراها عام 1801 الطبيعة الموجية للضوء إذ تمكن من حساب الطول الموجى للضوء المستعمل في التجربة ،

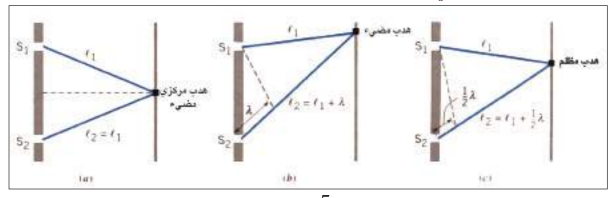


الشكل (4) تجربة شقى يونك

وقد استعمل في تجربته حاجزاً ذا شق ضيق أضيء بضوء أحادي اللون ومن ثم يسقط الضوء على حاجز يحتوي شقين متماثلين ضيقين يسميان بالشق المزدوج (double slit) يقعان على بعدين متساويين عن شق الحاجز الأول، ثم وضع على بعد بضعة أمتار منهما شاشة. وكانت النتيجة التي حصل عليها العالم يونك هي ظهور مناطق مضيئة ومناطق معتمة على التعاقب سميت بالهدب. لاحظ الشكل (4). وهنا نتساءل عن كيفية تكون الهدب المضيئة والهدب المظلمة في تجربة يونك.

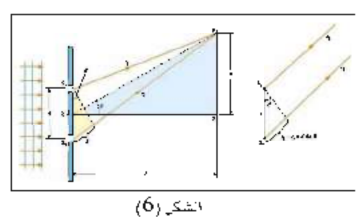
للإجابة عن ذلك اعتمد الشكل (5) وحاول ان تفسر سبب حصول هذه الهُدب من خلال تذكرك لشروط حصول كل من التداخل البناء والتداخل الإتلاف اللذين تعلمتهما سابقاً. إن الشقين  $(S_2,S_1)$  المضاءين بضوء أحادي اللون هما مصدران ضوئيان متشاكهان والموجات الصادرة عنهما يكون فرق الطور فيها ثابتا في الأزمان جميعها، وهذا هو الشرط الأساسيّ لحصول التداخل، وإن نوع التداخل في أية نقطة يعتمد على الفرق بين طول مساريهما البصريين للوصول إلى تلك النقطة.

والشكل (5) يوضح ذلك إذ نلاحظ في الجزئين (b-a) تكون هُدبا مضيئة في حين في الجزء (c) يتكون هداباً مظلماً. ويعتمد ذلك على الفرق في المسافات بين الشقين والشاشة.



الشكل (5) تكون الهدب

والسؤال الآن: أين تكون مواقع الهُدب المضيئة والهُدب المظلمة على الشاشة؟ بما أن البعد بين الشقين (d) صغير جداً مقارنة ببعدهما عن الشاشة (L) (أي إن: d



الشكل (٥) يعطى بالعلاقة الآتية :

من فنا فان شرط التداخل البناء الحصول على -

في حين تحصل على هُداب معتمة (ناتجة عن انتداخل الإثلاف) إذا كانت ·

$$d\sin\theta = (m + \frac{1}{2})\lambda$$

إذ إن 111 عدد مسجيح:

$$m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3...$$

ولحساب بعد مركز الهداب المخسيء أو المظلم عن مركز الهداب المركزي المخسيء (y) على وفق العلاقة الأتية:

$$\tan \theta = \frac{y}{1}$$

إذ 🖯 تمثل زارية الحيود.

y يمثل بعد مركز الهداب المضيء أي المظلم عن مركز الهداب المركزي المضيء.

Lيمثل بعد الشاشة عن حاجز الشقين، لاحظ الشكل (6) .

ومن الجدير بالذكر أن تجربة يونك تعد تجربة مهمة من الناحية العملية في قياس طول الموجة ( λ ) للضوء الأحادي اللون المستعمل.

ولكون زاوية الحيود 🖯 صغيرة فان:

 $\tan \theta \cong \sin \theta$ 

y = 1. tan  $0 \approx 1$ . sin 0 عندما بصبح:

وعندها يمكن تعيين موافع الهدب المضيئة والمعتمة عن المركز O كما يأتي.

$$y_m = \frac{\lambda L}{d} m$$
 ,  $(m = 0, \pm 1, \pm 2, ....)$ 

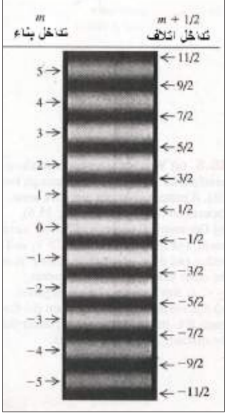
$$y_m = \frac{\lambda L}{d} (m + \frac{1}{2})$$
 ,  $(m = 0, \pm 1, \pm 2, ....)$ 

للبيب المظلمة

والشكل (7) يوضح مواقع هدب التداخل الحاصلة على الشاشة.  $\Delta y$ وان الفواصل بين الهدب المتجاورة تسمى فاصلة الهدب (fringe spacing) وتعطى بالعلاقة الآتية:

$$\Delta y = y_{m+1} - y_m$$

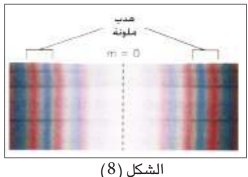
$$\Delta y = \frac{(m+1) \lambda L}{d} - \frac{m \lambda L}{d}$$
فاصلة الهدب  $\Delta y = \frac{\lambda L}{d}$ 



الشكل (7) يوضح مواقع هدب التداخل

#### تذكر

- يزداد مقدار فاصلة الهدب (  $\Delta y$  ) عندما يزداد بعد الشقين عن-1الشاشة (L).
  - . (d) يزداد مقدار فاصلة الهدب  $(\Delta y)$  إذا قل البعد بين الشقين -2
- الموجى للضوء  $\Delta y$  عند ازدياد الطول الموجى للضوء  $\Delta y$ الاحادى المستعمل في تجربة يونك.



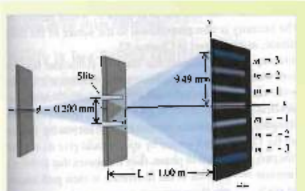
لعلك تسأل؟ لو استعمل الضوء الأبيض في تجربة يونك. فكيف يظهر لون الهداب المركزي المضي ؟ وكيف تظهر بقية الهدب المضيئة على جانبي الهداب المركزي المضي ؟

يظهر الهداب المركزي بلون أبيض وعلى كل من جانبيه تظهر أطياف مستمرة للضوء الأبيض يتدرج كل طيف من اللون البنفسجي الى اللون الأحمر. لاحظ الشكل (8).

وماذا تتوقع أن يحصل إذا كان المصدران الضوئيان غير متشاكهين ؟ فهل يحصل التداخل البناء والإتلاف ؟ الحقيقة يحصل التداخل البناء والإتلاف بالتعاقب وبسرعة كبيرة جداً لا تدركهما العين، لان كلاً من المصدرين يبعث موجات بأطوار عشوائية متغيرة بسرعة فائقة جداً فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في الطور بين الموجات المتداخلة في أية نقطة من نقاط الوسط، لذا تشاهد العين إضاءة مستديمة بسبب صفة دوام الإبصار.

#### فکر:

في حالة استعمالك لضوء أحمر في تجربة شقي يونك ستشاهد أن المسافات بين هداب التداخل أكبر مما هي عليه في حال استعمال الضوء الأزرق، لماذا؟



# وثال (2)

إذا كان البعد بين شقي تجربة يونك بساوي 0.2mm وبعد الثالث الشاشة عنهما يساوي 1mm، وكان البعد بين الهدب الثالث المضيء عن الهدب المركزي يساوي 9.49mm، لاحظ الشكل (9). احسب طول موجة الضوء المستعمل في هذه النجربة"

الشكل (9)

$$\lambda = \frac{y_m d}{mL} = \frac{(9.49 \times 10^{-3} m)(0.2 \times 10^{-3} m)}{(3)(lm)}$$

$$\lambda = 633 \times 10^{-9} \text{m}$$

$$\lambda = 633$$
nm

للهدب المضيئة

#### فكر:

هل أن انهدب المضيء الثالث (m - -3) يعطي الطول الموجى نفسه"

# مثال (3)

في الشكل المجاور ، استعمل ضوء أحمر طوله الموجي ( $\lambda$ -664 mm) في تجربة يونك وكان البعد بين الشقين في الشكل المجاور ، استعمل ضوء أحمر طوله الموجي ( $\lambda$ -664 mm) وبعد الشاشة بين الهدب المضي ذي ( $\lambda$ -664 mm) بعد الشاشة بين الهدب المضي ذي المرتبة الثالثة عن الهدب المركزي علماً ان  $\lambda$ -664 mm) على الشاشة بين الهدب المركزي علماً ان  $\lambda$ -664 mm) المرتبة الثالثة عن الهدب المركزي علماً ان

#### الحل

نحسب أولاً فياس الزاوية  $\theta$  للمرتبة المضيئة الثالثة (m=3)  $d \sin \theta - m\lambda$ 

 $1.2 \times 10^{-4} \sin \theta = 3 \times 664 \times 10^{-9}$ 

sin θ - 0.0166

θ = 0.951°

ومنها نجدأن

 $y-1. \times \tan \theta$ 

 $y-2.75 \times tan 0.951$ 

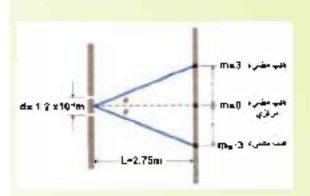
y = 0.0456 in

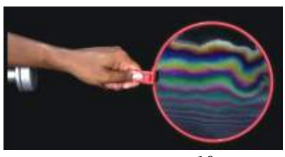
y 4.56 cm

بعد الهداب المضيء ذي المرتبة

الثالثة عن الهداب المركزي المضيء

mLλ يمكن حل السؤال بطريقة اخرى من خلال استعمال القانون الم





الشكل (10) التداخل في الأغشية الرقيقة

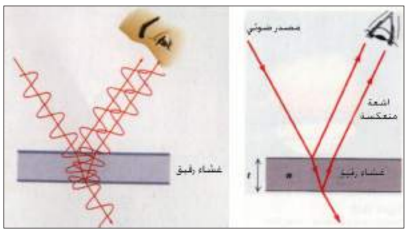
في حياتنا اليومية نشاهد أحياناً تلون بقع الزيت الطافية على سطح الماء بألوان زاهية، أو نشاهد أغشية فقاعة الصابون ملونة بألوان الطيف الشمسي لاحظ الشكل (10)، وسبب ذلك التداخل بين موجات الضوء الأبيض المنعكسة عن السطح الأمامي والسطح الخلفي للغشاء الرقيق.

أن التداخل في الأغشية الرقيقة يتوقف على عاملين هما:

المنعكسة عن السطح المنعكسة عن السطح الخلفي للغشاء تقطع زيادة على الذي تقطعه الموجات المنعكسة عن السطح الامامي مساراً يساوي ضعف سمك الغشاء.

انقلاب الطور: فالموجات المنعكسة عن السطح الأمامي يحصل لها انقلاباً في الطور مقداره -b).

وللتعرف على مفهوم التداخل في الأغشية الرقيقة لاحظ الشكل (11) اذ يبين أن الموجات الضوئية الساقطة على الغشاء ينعكس قسم منها عن السطح الأمامي للغشاء وتعاني انقلاباً في الطور مقداره ( $\pi$  rad) لان كل موجة تنعكس عن وسط معامل انكساره أكبر من الوسط الذي قدمت منه يحصل لها انقلاباً في الطور بمقدار ( $\pi$  180)، اما القسم الاخر من الضوء فان موجاته تنفذ في الغشاء وتعاني انكساراً، وعند انعكاسها عن السطح الخلفي للغشاء (الذي سمكه  $\pi$ ) لاتعاني انقلاباً في الطور ، بل تقطع زيادة على ذلك مساراً بصرياً يساوي ضعف السمك البصري للغشاء ( $\pi$  2nt). فيحصل تداخل بين الموجتين المتعاكستين عن السطح الامامي والسطح الخلفي وحسب مقدار فرق الطور.



الشكل (11) التداخل في الاغشية الرقيقة

فاذا كان السمك البصري للغشاء (nt) مساوياً للاعداد الفردية لربع طول موجة الضوء الاحادي الساقط فاذا كان السمك البصري للغشاء ( $1 \times \frac{1}{4} \lambda, 3 \times \frac{1}{4} \lambda, 5 \times \frac{1}{4} \lambda, 7 \times \frac{1}{4} \lambda, \dots$ ) سيكون التداخل بناءً على وفق العلاقة الآتية :

$$2nt + \frac{1}{2}\lambda = \lambda, 2\lambda, 3\lambda, \dots$$

$$\mathbf{nt} = (1 \times \frac{1}{4}\lambda, 3 \times \frac{1}{4}\lambda, 5 \times \frac{1}{4}\lambda, 7 \times \frac{1}{4}\lambda, \dots)$$

إذ يظهر الغشاء مضاء بلون الضوء الساقط عليه (تداخل بناء).

$$2nt + \frac{1}{2}\lambda = \frac{1}{2}\lambda, \frac{3}{2}\lambda, \frac{5}{2}\lambda, \dots$$

2nt = 
$$0, \frac{2}{2}\lambda, \frac{4}{2}\lambda, \frac{6}{2}\lambda, ...$$

$$nt = 0, \frac{2}{4}\lambda, \frac{4}{4}\lambda, \frac{6}{4}\lambda, \dots$$

أي إن

إذ يظهر الغشاء مظلماً (تداخل اتلاف).

#### تذكر

$$\lambda_n = \frac{\lambda}{n}$$

طول موجة الضوء  $\lambda_n$  في وسط ما معامل انكساره  $(\Pi)$  يعطى بـ ·

#### حيود ووجات الضوء

5-5

هل جربت يوما أن تنظر الى مصباح مضيء من خلال إصبعين من أصابع يدك عند تقريبهما من بعضهما او النظر الى ضوء الشعس من خلال تقريب رموش عينيك النشاهد حزم مضيئة ومظلعة بالتعاقب نتيجة حيود الضوء وتداخله، وللتعرف على ظاهرة حيود الضوء نجري النشاط الآتي :

# نشاط (2)

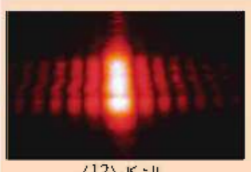
#### حيود الضوء

#### أدوات النشاط:

الوح زجاج ، دبوس ، دهان أسود ، مصدر ضوئي أحادي اللون.

#### خطوات النشاط:

- ادهن لوح الزجاج بالدهان الأسود.
- اعمل شقا رفيعا في لوح الزجاج باستعمال رأس الدبوس .



الشكل (12)

 $\ell$ . sin  $\theta = m \lambda$ 

انظر من خلال الشق إلى المصدر الضوئي، ماذا تلاحظ؟ سنلاحظ مناطق مضبيئة تتخللها مناطق معتمة وان المنطقة الوسطى عريضة وشديدة الإضاءة وان الهدب المضيئة تقل شدتها بالشريج عند الابتعاد عن الهداب المركزي المضيء.

إن ظهور مناطق مضيئة وأخرى مظلمة على جانبي الفتحة تدل على أن الضوء يحيد عن مسارد، لاحظ الشكل (12).

إن شروط الحصول على هدب معتمة أو هدب مضينة هو كما يأتي:

- الشرط اللازم للحصول على هذب معتم هو :
- الشرط اللازم للحصول على هذب مضيء هو.
  - ﴿ يمثل عرض الشق

 $m = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ 

 $\ell \cdot \sin \theta = (m + \frac{1}{2})\lambda$ 

الشكل (13) شدة اضاءة الهدب على الجاجز

ويوضح الشكل (13) شدة الإضاءة للهدب على الحاجز والثي تكون في قيمتها العظمي عند النقطة المركزية وتقل شدة الإضاءة للهدب كلما ازداد بعدها عن النقطة المركزية

# محزز الحيود Diffraction grating

6 - 5

الشكل (14) محزز الحيود

محزز الحبود أداة مفيدة في دراسة الاطياف وتحليل مصادر الضوء وقياس الطول الموجي للضوء إذ يتألف من عدد كبير من الحزون المتوازية ذوات القواصل المتساوية، ويمكن صنع المحزز بوساطة طبع حزوز على لوح زجاج في ماكنة تسطير بالغة الدقة، فالقواصل بين الحزوز تكون شفافة إذ تعمل عمل شفوق منفصلة والحز بُعد منطقة مظلمة.

تتراوح عدد الشقوق في السنتمتر الواحد بين line (10000 - 1000)، حن (line) بكل (cm).

وعلبه فان ثابت المحزز (d) صغير جدا ويمثل (d) المسافة بين كل حزين متتاليين لاحظ الشكل (14). قلو كان للمحزز أ<u>me 5000</u> مثلاً قان ثابت المحزز يكون:

$$d=\frac{acon locate (W)}{acon locate (N)}$$
 and the density 
$$d_{-}\frac{w}{d_{-}}$$

$$d = \frac{1cm}{5000} = 2 \times 10^{-4} cm$$

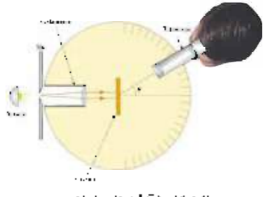
إن فرق المسار البصري بين الشعاعين الخارجين من أي شقين متجاورين في محرّز الحيو ، مساويا إلى (d sin θ). قإذا كان هذا الفرق مساويا إلى طول موجة واحدة  $(\lambda)$  أو أعداد صحيحة من طول الموجة  $(m\lambda)$  فان الموجات

تكون نتيجة تداخلها هدب مضيئة على الشاشة على وفق العلاقة الأتية.

$$d \sin \theta = m \lambda$$

$$d \sin \theta = m \lambda$$
 .  $m = \pm 1 \pm 2 \pm 3 \dots$ 

يمكن استعمال العلاقة أعلاه حصاب الطول الموجي لضوء أحادي اللون باستعمال جهاز يسمى المطياف (spectrometer) لاحظ الشكل (15).



الشكل (15) المطياف

# مثال (4)

ضوء أحادي اللون من ليزر هينيوم -نيون طوله الموجى ( $\lambda = 632.8~\mathrm{min}$ ) يسقط عموديا على محزز حيود يحتوي السنتمتر الواحد منه على (6000 line). جدازوايا الحيود (θ) للمرتبة الأولى والثانية المضيئة.

$$\sin 49^\circ = 0.7592$$

$$\sin 49^\circ = 0.7592$$
 ,  $\sin 21.3^\circ = 0.3796$ 

الحل

$$d = \frac{W}{N}$$

$$d = \frac{1 \text{cm}}{6000}$$

$$d \sin \theta = m\lambda$$

$$1.667 \times 10^{-4} \text{ cm} \times \sin \theta_1 = 1 \times 632.8 \times 10^{-7} \text{ cm}$$

$$\sin \theta_1 = \frac{1 \times 632.8 \times 10^{-7} \text{ cm}}{1.667 \times 10^{-4} \text{ cm}}$$

$$\sin \theta_1 = 0.3796$$

#### ومنها:

 $\theta_{\rm c} = 21.3^{\circ}$  وتمثل زاوية حيود المرتبة الاولى المضيئة

$$(2)$$
  $(m=2)$ 

للهدب المضيئة

 $d \sin \theta = m\lambda$  $1.667 \times 10^{-4} cm \times \sin \theta_0 = 2 \times 632.8 \times 10^{-7} cm$  $\sin \theta_1 = 0.7592$ 

ومنها 49 = ٩٠ وهي تمثل زاوية حيود المرتبة الثانية المضيئة.

## استقطاب الضوء Polarization of Light

عند در استك لظاهر تي الحيود و التداخل تبين لك أن هاتين الظاهر تين تثبت الطبيعة الموجية للضوء، إلا أنهما لم تتبنا حقيقة الموجة الضوائية أطولية هي أم مستعرضة ؟ ولقهم ذلك نقوم بإجراء النشاط الآثي:

## نشاط (3)

#### استقطاب الهوجات

أدوات النشاط: حبل مثبت من أحد طرفيه بجدار ، حاجز ذو شق

#### خطوات النشاط:

- تمرز الطرف السائب من الحبل عبر شق الحاجز، وتجعل الشق طوليا تحو الاعلى وعمونيا مع الحيل.
  - نشد الحبل ثم ننتره لتوليد موجة مستعرضة منتقلة فيه. نشاهد أن الموجة المستعرضة قد مرت من خلال الشق لاحظ الشكل (٥-16)
  - نجعل الشق بوضع أفقى ثمنشد الحبل وننقره، نشاهد أن الموجة المستعرضة المتولدة في الحبل لا يمكنها المرور من خلال الشق. لاحظ

الشكل (16)

الشكل (16-b)

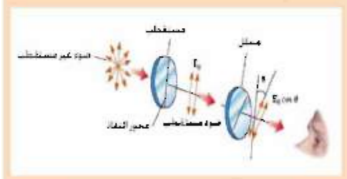
يمكنك التوصل إلى النتيجة نفسها مع موجات الضوء، إذا استعملت شريحة من التورمالين وهي مادة شفافة تسمح بمرور موجات الضوء الذي يكون تذبذب مجاله الكهربائي بالاتجاه العمودي وتحجب موجات الضوء الذي يكون تذبذب مجانه الكهربائي بالاتجاء الأفقى على الشق وذلك بامتصاصمها داخليا. ولمعرفة ذلك قم بإجراء النشاط الأثي:

#### استقطاب ووجات الضوء

#### أدوات النشاط: شريحتان من التورمانين ، مصدر ضوشي

#### خطوات النشاط:

- خذ شريحة من التورمالين وضعها في طريق مصدر الضوء.
- قم بتدوير الشريحة حول المحور المار من وسطها والعمودي عليها، والحظ هل يتغير مقدار الضوء النافذ؛
  - ضع شريحتين من التورمالين كما موضح في الشكل (17).
  - ثبت إحدى الشريحتين، دور الشريحة الأخرى
    ببطء حول الحزمة الضوئية والاحظ شدة الضوء
    النافذ كما موضح في الشكل (17).



الشكل (17) استقطاب موجات الضوء

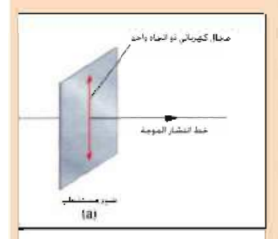
وقد تتساءل لماذا تتغير شدة الإضاءة عند تدوير الشريحة الثانية مع العلم أن لها التركيب نفسه ؟

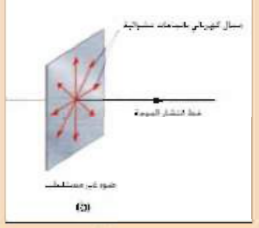
إن الضوء غير المستقطب هو موجات مستعرضة يهتز مجالها الكهربائي في الاتجاهات جميعها، وبلورة التورمالين تترتب فيها الجزيئات بشكل سلسلة طويلة، إذ لا يسمح بمرور الموجات الضوئية إلا إذا كان مستوى اهتزاز مجالها الكهربائي عمودي على خط السلسلة بينما نقوم بامتصاص باقي الموجات وهذه العملية تسمى الاستقطاب (Polarization) والموجات الضوئية تسمى موجات ضوئية مستقطبة (Polarized Waves).

وتسمى الشريحة التي تقوم بهذه العملية المستقطب (polarizer) والشريحة الثانية بالمحلل (analyzer).

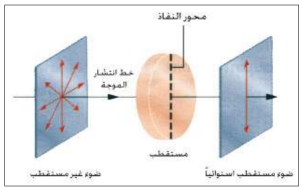
غي حالة الضوء المستقطب فيكون تنبنب المجال الكهربائي للموجات الكهرومغناطيسية باتجاه واحد، لاحظ الشكل ( 18-18 ).

أما في حالة الضوء غير المستقضب فيكون تذبذب مجالها الكهربائي باتجاهات عشوائية (Random Directions) وفي مستويات متوازية عمودية على خط انتشار الموجة الاحظ الشكل (18-b).





الشكل (18)



الشكل (19)

بمساعدة بعض المواد المستقطبة للضوء مثل (التورمالين الكالسايت) يمكن الحصول على الضوء المستقطب من الضوء غير المستقطب.

يكون اتجاه محور النفاذ للمادة المستقطبة هو اتجاه استقطاب الضوء نفسه والمار خلال المادة لاحظ الشكل (19). وللتعرف على تاثير المادة المستقطبة في شدة الضوء النافذ من خلالها نجري النشاط الآتي:

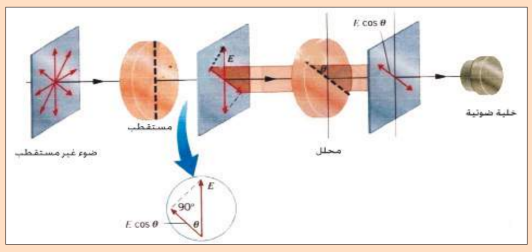
#### نشاط (5)

#### الوادة الوستقطبة وشدة الضوء الوستقطب النافذ ون خلالما

أدوات النشاط: مصدر ضوئي أحادي اللون ، شريحتان من مادة التورمالين، خلية ضوئية.

#### خطوات النشاط:

- نضع المصدر الضوئي أمام اللوح المستقطب ثم نضع اللوح الثاني المحلل خلفه نلاحظ تناقص شدة الضوء النافذ خلال اللوحين.
  - نقوم بتدوير اللوح المحلل حتى تنعدم شدة الضوء تماماً. لاحظ الشكل (20).



الشكل (20) يوضح المادة المستقطبة وشدة الضوء المستقطب

#### نستنتج من ذلك:

أن الضوء النافذ من خلال اللوح المستقطب قد استقطب أستوائياً وقلت شدته، وعند نفوذه من اللوح المحلل قلت شدته أكثر.

عند تدوير اللوح المحلل عند وضع معين له نجد أن شدة الضوء تختفي تماماً عند النظر من خلاله وهذا يدل على أن الضوء المستقطب قد حجبه المحلل بالكامل، لاحظ الشكل (20).

# طرائق الاستقطاب في الضوء Polarization Methods In Light

يمكن الحصول على حزمة ضونية مستقطية خطياً (استوائياً أو كلياً) من حزمة ضوئية غير مستقطية. هنا نتساءل كيف؟ وما التقنيات المستعملة لهذا الغرض؟

يمكن ذلك بوساطة إزالة معظم الموجات من الحزمة الضوئية (غير المستقطبة) ما عدا تلك التي مجالها الكهربائي يتذبذب في مستو واحد منفرد ، وأن معظم التقنيات الشائعة الاستعمال للحصول على ضوء مستقطب باستعمال مواد تُنفذ الموجات التي تتذبذب مجالاتها الكهربائية في مستو مواز لاتجاه معين وهو المحور البصري وتمتص تلك الموجات التي تتذبذب مجالاتها الكهربائية بالاتجاهات الأخرى، ومن طرائق الاستقطاب في الضوء:

# 1- الاستقطاب بالاهتصاص الانتقالي Polarization By Selective Absorption

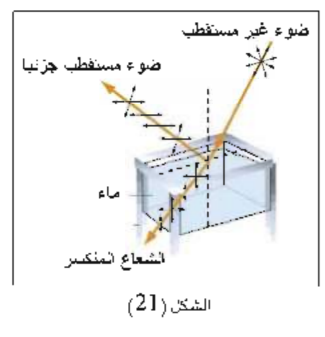
لقد اكتشفت مواد تسمى بالقطيبة والتي تستقطب الضوء عن طريق الامتصاص الانتقائي. إذ تصنع هذه المواد بهيئة ألواح رقيقة ذات سلسلة هيدروكاربوئية طويلة وتكون الألواح ممئدة خلال تصنيعها إذ تتراصف جزيئات السلسلة الطويلة لتكوّن محور بصري لنفاذ الضوء والتي يكون مجالها الكهربائي عموديا على محورها البصري. ومن الجدير بالذكر أن هذاك موادأ تسمى بالمواد النشطة بصرياً عثل (بلورة الكوارثز، سائل التربنثين ، محلول السكر في الماء).

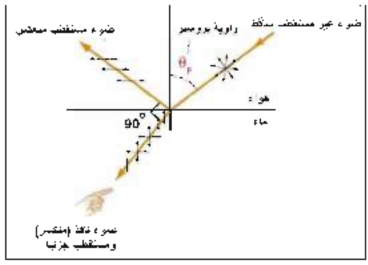
هذه المواد لها القابلية على تدوير مستوى الاستقطاب للضوء المستقطب عند مروره من خلالها بزاوية تسمى بزاوية الدوران البصري اللتي تعتمد على نوع المادة وسمكها وتركيز المحلول وطول موجة الضوء المار خلالها.

## 2- استقطاب الضوء باللنعكاس Polarization of Light By Reflection

اكتشف العالم مالوس (Malus) أنه عند سقوط الضوء على سطوح عاكسة كلم الإالمستوية أو كسطح ماء في بحيرة أو كالزجاج، فإن الضوء المنعكس يكون مستقطبا جزئيا وفي مستوي مواز لمستوى السطح العاكس كما في الشكل (21). في حين الضوء المنكسر في الوسط الثاني يكون في مستوى سقوط الأشعة.

وتعتمد عرجة الاستقطاب على زاوية السقوط، فإذا كانت زاوية سقوط الضوء تساوي صفراً لا يحدث استقطاب، في حين يزداد الاستقطاب بزيادة زاوية السقوط إلى أن يصل إلى استقطاب استوائي كلي عند زاوية معينة تسمى زاوية بروستر (Brewsier Angle). لاحظ الشكل (22).





الشكل (22)

ويكون الشعاع المنكسر مستقطبا جزئيا وتكون الزاوية بين الشعاع العنعكس والمنكسر قائمة (90°).

كما وجد العالم بروستر علاقة بين زاوية الاستقطاب م() ومعامل انكسار الوسط (n) على وفق العلاقة الأنية:

 $\tan \theta_p = n$ 

#### استطارة الضوء Scattering of Light

8-5

لابد أنك شاهدت قرص الشمس عند الشروق وعند الغروب فلاحظت ثلون الأفق بلون الضوء الأحمر. وربما تقساءل: ما سبب هذا اللون الطاغي عند الأفق ؟

ولماذا تبدو السماء بلونها الأزرق الباهت عندما تكون الشمس فوق الأفق نهاراً ؟ لاحظ الشكل (23).



الشكل (23)

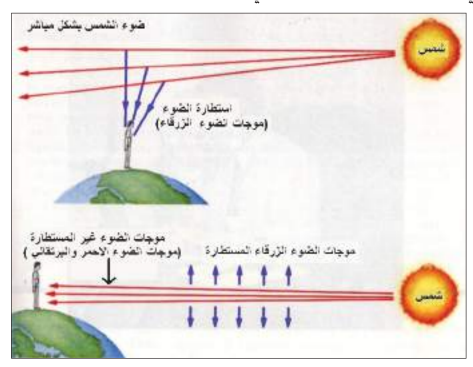
إن سبب ذنك يعود الى ظاهرة الاستطارة في الضوء.

فعند سقوط ضوء الشمس ( الذي تتراوح أطواله الموجية  $\lambda$  بين ( 400nm-700nm ) على جزينات الهواء ودقائق الخيار الذي أقطارها تبلغ  $\lambda$  (اذ ان  $\lambda$  ) وجد أن شدة الضوء المستطار بتناسب عكسيا مع الأس الرابع للطول الموجي أي مع  $(\frac{1}{\lambda})$  .

وعلى هذا الأساس فإن الأطوال الموجية القصيرة من ضوء الشمس (وهو الضوء الأزرق) يستطار ممقدار أكبر من الأطوال الموجية الطويلة (وهو الضوء الأحمر) لاحظ الشكل (24).

لذلك عندما ننظر الى السماء نحو الأعلى فإننا نراها زرقاء ابسبب استطارة الضوء الأزرق.

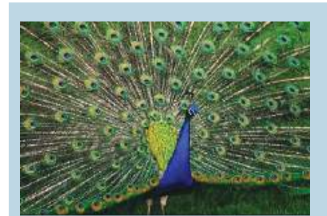
أما إذا نظرنا الى السماء باتجاه الغرب وقت الغروب (أو باتجاه الشرق وقت الشروق) فإننا نرى الوان الضوء الاحمر والبرتقالي تلوّن الافق عند غروب الشمس أو في أثناء شروقها لقلة استطارتها.



الشكل (24) الضوء الازرق يستطار بنسبة أكبر من الضوء الاحمر

والجدول أدناه يبين مدى (extent) استطارة الضوء بوساطة جزيئات الهواء.

أحمر	برتقالي	أصفر	أخضر	أزرق	بنفسجي	اللون
0.70	0.60	0.58	0.52	0.48	0.40	الطول الموجي
1	2	3	4	5	10	العدد النسبي للموجات المستطارة



# هل تعلم

الشكل المجاور يوضح أن ريش بعض الطيور يتلون بألوان زاهية نتيجة استطارة الضوء وظهور ريشها للناظر بهذه الألوان التركيبية.

# أسئلة الفصل الخاوس

س 1 اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الآتية:

1 - في حيود الضوء من شق واحد، فإن شرط تكون الهداب المضيء الأول (غير المركزي) أن يكون عرض الشق مساويا الى :

- $\lambda$  .a
- $\frac{\lambda}{2\sin\theta}$ .b
- $\frac{3\lambda}{2\sin\theta}$  .c
  - $\frac{\lambda}{2}$  .d

2- تُعزى الوان فقاعات ال<mark>صابون إلى ظاهرة :</mark>

- a التداخل.
- b-الحيود.
- C الاستقطاب.
- d-الاستطارة.

سبب ظهور هدب مضيئة وهدب مظلمة في تجربة شقي يونك هو: -3

- a حيود وتداخل موجات الضوء معا.
  - b–حيود موجات الضوء فقط.
  - C- تداخل موجات الضوء فقط.
- استعمال مصدرین ضوئیین غیر متشاکهین.-d

اذا سقط ضوء أخضر على محزز حيود فإن الهداب المركزي يظهر بلون :4

- a– أصفر.
- b-أحمر.
- C- أخضر.
- d-أبيض.

5- تزداد زاوية حيود الضوء مع: a- نقصان الطول الموجى للضوء المستعمل. b-زيادة الطول الموجى للضوء المستعمل. C بثبوت الطول الموجى للضوء المستعمل. d-كل الاحتمالات السابقة معا. 6- إذا كان فرق المسار البصري بين موجتين ضوئيتين متشاكهتين متراكبتين يساوي أعدادا فردية من أنصاف الأطوال الموجية عندها يحصل: a تداخل بناء. b–استطارة. C استقطاب. d-تداخل اتلاف. 7 - لحصول التداخل المستديم في موجات الضوء يجب أن يكون مصدراهما: a متشاكهين –a b\_غیر متشاکھین C مصدرين من الليزر d-جميع الاحتمالات السابقة. 8- في تجربة شقى يونك . يحصل الهداب المضيء الاول على جانبي الهداب المركزي المضيء المتكون على الشاشة عندما يكون فرق المسار البصرى مساويا الى:  $\frac{1}{2}\lambda$  -a  $\lambda - b$  $2\lambda$  -c $3\lambda - d$ 9- نمط التداخل يتولد عندما يحصل: b . الانكسار d. الاستقطاب C . الحيود a – الانعكاس الزيت الرقيقة وغشاء فقاعة صابون الماء تبدو ملونه بألوان زاهية نتيجة الانعكاس و-10b. التداخل C. الحيود d. الاستقطاب a . الانكسار

- 1 1 الخاصية المعيزة للطيف العنولد بوساطة محرز الحيود تكون : 4- الخطوط المضيئة وأضحة الععالم b - انتشار الخطوط المضيئة C – انعبام الخطوط المضيئة d – انعدام الخطوط المظلمة 12 – حزمة الضوء غير المستقطبة هي التي تكون تذبذب مجالاتها الكهربائية. a – مقتصرة على مستور واحد b – تحصل في الاتجاهات جميعها. القي لا يمكنها المرور خلال اللوح القطيب. d - تحصل في انجاهات محددة. 13 – الموجات الطواعة لا يمكنها إظهار . a الانكسار b الانعكاس 2- الحبور 14. تكون السماء رزقاء بسبب a - جزيئات الهواء نكون زرقاء أ - عدسة العين تكون زرقاه، استطارة الضوء تكون أكثر مثالية للموجات القصيرة الطول الموجى أح استطارة الضوء تكون أكثر مثالية للموجات طويلة الطول الموجى الشاشة يساوى  $0.1 \, \text{mm} - 3$
- 15 عند إضاءة شقى يونك بضوء أخضر طوله الموجى  $(10^{-7} 
  m m)$  وكان انبعد بين الشقين (100)و بعد الشاشة عن الشقين . (2m1) فإن البعد بين مركزي هدايين مضيئين متتاليين في نمط النداخل المنكون على

d- الاستقطاب.

- 0.25 mm b
- 0.4 mm = 0
  - 1 mm-d
- هل يمكن للضوء الصادر عن المصادر غير المنشاكهة أن يتداخل؛ وهل يوجد فارق بين المصابر المنشاكهة س, 2 وغير المتشاكهة
  - مصدران ضونيان موضوعان الواحد جنب الأخر معا اسقطت موجات الضوء الصادر منهما على شاشة. 3 , لماذا لا يظهر نقط انتداخل من تراكب موجات الضوء الصادرة عنهما على الشاشة ؟

- س4 لو أجريت تجربة يونك تحت سطح الماء، كيف يكون تاثير ذلك في طراز التداخل؟
- س5 ما الشرط الذي يتوافر في الفرق بطول المسار البصري بين موجتين متشاكهتين متداخلتين في حالة: −a التداخل البناء.
  - b التداخل الاتلافي.
- س6 خلال النهار ومن على سطح القمر يرى رائد الفضاء السماء سوداء ويتمكن من رؤية النجوم بوضوح، في حين خلال النهار ومن على سطح الارض يرى السماء زرقاء وبلا نجوم، ما تفسير ذلك؟
- س7 ما التغير الذي يحصل في عرض المنطقة المركزية المضيئة لنمط الحيود من شق واحد عندما نجعل عرض الشق يضيق أكثر؟

#### الوسائل الفصل الخاوس

- س 1 وضعت شاشة على بعد (4.5m) من حاجز ذي شقين وأضيء الشقان بضوء أحادي اللون طول موجته في الهواء  $(\lambda = 490 \text{ nm})$  فكانت المسافة الفاصلة بين مركز الهداب المركزي المضيء ومركز الهداب ذو المرتبة (m=1) المضيء تساوي (4.5 cm) ، ما مقدار البعد بين الشقين؟
- س2 ضوء أبيض تتوزع مركبات طيفه بوساطة محزز حيود فإذا كان للمحزز  $2000~\mathrm{line}_{/}\,\mathrm{cm}$  . ما قياس زاوية حيود المرتبة الأولى للضوء الأحمر ذي الطول الموجي  $(\lambda=640~\mathrm{nm})$  . اذا علمت ان

$$\sin 7.5^{\circ} = 0.128$$

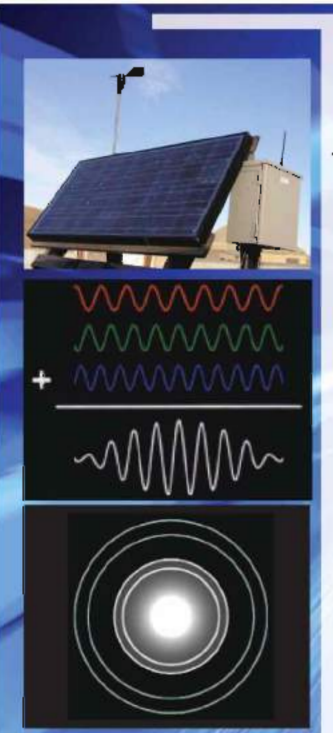
سقطت حزمة ضوئية على سطح عاكس بزوايا سقوط مختلفة القياس ، وقد تبين أن الشعاع المنعكس اصبح مستقطبا كليا عندما كانت زاوية السقوط °48 احسب معامل الانكسار للوسط ؟ علما أن :

$$\tan 48^{\circ} = 1.110$$

س4 إذا كانت الزاوية الحرجة للاشعة الضوئية لمادة العقيق الازرق المحاطة بالهواء °34.4 ، احسب زاوية الاستقطاب للاشعة الضوئية لهذه المادة ، علما إن:

 $\sin 34.4 = 0.565$  ,  $\tan 60.5^{\circ} = 1.77$ 

# الفيزياء الحديثة Modern Physics



#### يفردات الفصل:

- 1-6 وقدوة
- 2-6 نظرية الكو(إشعاء الجسم النسود وفرضية بلانك).
  - 3-6 الظامرة الكمروضونية.
  - 4.6 الجسيهات (الدقائق) والووجات.
    - 5-6 الهوجات الهادية.
  - 6-6 محخل إلى مغموم فيكانيك الكم ودالة الموجة.
    - 7-6 ميدأ اللادقة لمايزنبرك.

# النهداف السلوكية

#### بعد دراسة الفصل ينبغي للطالب ان يكون قادرا على ان:

- يوضح مفهوم الجسم الاسود.
- يذكر اقتراح (فرضية) بلانك بالنسبة للطاقة المكماة.
  - يحدد فوائد بعض تطبيقات الخلية الكهروضوئية.
    - يعرف مفهوم دالة الشغل وتردد العتبة لمعدن.
      - يدرك معنى سلوك الجسيمات كموجات.
      - يدرك معنى سلوك الموجات كجسيمات.
    - يذكر العلاقة بين زخم الفوتون وطوله الموجي.
      - يوضح فرضية دي برولي.
        - يوضح دالة الموجة.
      - يذكر مبدأ اللادقة (اللايقين).
- يحل المسائل بتطبيق العلاقات الرياضية في الفصل.

الوصطلحات العلوية					
modern physics	الفيزياء الحديثة				
classical mechanics	الميكانيك الكلاسيكي (التقليدي)				
quantum mechanics	الميكانيك الكمي				
photoelectrons	الالكترونات الضوئية				
stopping potential	جهد الايقاف (القطع)				
threshold frequency	تردد العتبة				
photocell	خلية كهروضوئية				
quantized	مكماة				
wave function	دالة الموجة				
probability	احتمالية				
matter waves	موجات مادية				
wave properties	خواص موجية				
particle properties	خواص جسيمية (دقائقية)				
dual behavior	سلوك ثنائي				
threshold wavelength	طول موجة العتبة				
macroscopic world	العالم البصري (المرئي)				
microscopic world	العالم المجهري (غير المرئي)				
wave packet	رزمة (مجموعة) موجية				
work function	دالة الشغل				

في بداية القرن العشرين حدثت تغيرات جذرية في علم الفيزياء فقد أفضت العديد من التجارب العملية الجديدة الى نتائج لاتخضع لتفسيرات القوانين الكلاسيكية (التقليدية)، ومن هذه التجارب تجربة إشعاع الجسم الاسود والظاهرة الكهروضوئية. ولتفسير إشعاع الجسم الأسود قدم العالم بلانك الأفكار الاساسية التي أدت الى صياغة نظرية الكم وقام العالم اينشتين بافتراض أن الضوء يسلك سلوك الجسيمات مثلما يسلك سلوك الموجات.

ومن أجل تفسير المشاهدات الجديدة المميزة نشأ مفهوم جديد نطلق عليه اسم الفيزياء الحديثة.

#### 2-6

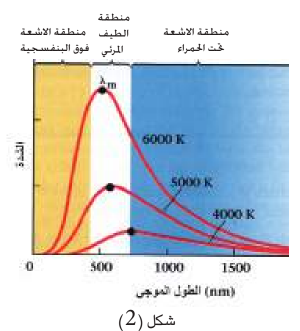
#### نظرية الكو (اشعاع الجسو الاسود وفرضية بلانك)

Quantum theory (Blackbody radiation and Planck's hypothesis)

من المعروف أنه تنبعث من جميع الأجسام أشعة حرارية بشكل موجات كهرومغناطيسية إلى الوسط المحيط بها، كما أنها تمتص أيضاً إشعاع حرارى من هذا الوسط.

في نهاية القرن التاسع عشر أصبح واضحاً أنّ النظرية الكلاسيكية للاشعاع الحراري اصبحت غير مناسبة، ولكن لماذا؟

شكل (1)



المشكلة الاساسية والرئيسة كانت في تفسير او فهم توزيع الاطوال الموجية من الاشعاع الصادر من الجسم الاسود، فماذا يقصد بالجسم الاسود وكيف يمكننا تمثيله عملياً؟ الجسم الاسود هو نظام مثالى يمتص جميع الاشعاعات الساقطة عليه (وهو ايضاً مشع مثالي عندما يكون مصدراً للاشعاع)، وكتقريب جيد يمكننا تمثيل الجسم الاسود عملياً بفتحة ضيقة داخل فجوة (أو جسم أجوف)، لاحظ شكل (1).

ان طبيعة الاشعة المنبعثة من الفتحة الضيقة التي تؤدي الي الفجوة قد وجد بانها تعتمد فقط على درجة الحرارة المطلقة لجدران الفجوة. وهنا قد يتبادر الى ذهنك السؤال الآتى:

كيف يتغير توزيع طاقة اشعاع الجسم الاسود مع الطول الموجى ودرجة الحرارة المطلقة؟

الشكل (2) يبين النتائج العملية لتوزيع طاقة اشعاع الجسم الاسود كدالة للطول الموجى ولدرجات حرارة مطلقة مختلفة. يمكن أن نلاحظ من الشكل (2) ما يأتي: المعدن الزمني للطاقة التي بشعها الجسم الأسود لوحدة المساحة (الشدة) تتناسب طردياً مع المساحة تحت المنحني. إذ وجد أن هذه المساحة تتناسب طردياً مع الأس الرابع لدرجة الحرارة المطلقة (عدا الحيفر المطلق) للأجسام السوداء وبعبر عن ذلك بقانون ستيفان – بولتزمان (The Stefan- Boltzmann Law) الذي يعطى على وفق العلاقة الأتية :



 $I = \sigma T^4$ 

:5[3]

- $(rac{W}{m^2})$  يمثل شده الاشعاع برحدة (I)
- (K) تمثل برجة الحرارة المطلقة بوحدة الكلفن (K)
  - (٥) يمثل ثابت ستيفان بولتزمان

$$\sigma = 5.67 \times 10^{-8} \frac{W}{m^2 K^4}$$

إن ذروة التوزيع الموجي للاشعاع المنبعث من الجسم الاسود تنزاح نحو الطول الموجي الأقصر عند ارتفاع درجة الحرارة المطلقة (تناسب عكسي) ويسمى قانون الازاحة لفين (Wein Displacement Law) ويعطى على وقق العلاقة الآتية

$$\lambda_{\rm m} T = 2.898 \times 10^{-3}$$

إذ إن  $(\lambda_m)$  هي الطول الموجي المقابل لذروة المنحني ويقاس بوحدة المتر (T) ، (T) برجة الحرارة المطلقة للجسم المشع ويقاس بوحدة الكلفن (K).

وقد أجريت محاولات عدة وفقاً لقوانين الفيزياء الكلاسيكية لدراسة وتقسير الطيف الكهرومغناطيسي المنبعث من الجسم الاسود كذالة للطول الموجي عند درجة حرارة معينة، إلا أنها جميعها باءت بالفشل، لان الفيزياء الكلاسيكية افترضت أن الطاقة المنبعثة هي مقادير مستمرة.

إن هذا الفشل قد أدى بالعالم ماكس بلانك (Max Planck) عام (1900) إلى أن يقترح (يفترص) بان الجسم الاسود يمكن أن يشع ويمتص طاقة بشكل كمات (quanta) محددة ومستقلة من الطاقة تعرف باسم الفرتونات (photons). وهذا يعني أن الطاقة عي مكداة (quantized)، إذ تعطي طاقة الفرتون (E) بحسب العلاقة ·

$$E = hf$$

باذ إن (f) هو تردد الفوتون . (h) هو ثابت بلانك وقيمته (f) هو تردد الفوتون . (h)

وثال (1)

جد الطول الموجي المقابل لنروة الاشعاع المنبعث من جسم الانسان عندما تكون درجة -

حرارة جلده (35°C). افترض أن جسم الانسان يشع كجسم اسود.

الط العلاقة.

$$\lambda_{m}T = 2.898 \times 10^{-3}$$

$$\Delta \lambda_{m} = \frac{2.898 \times 10^{-3}}{T}$$

$$T = 35 + 273 = 308(K)$$

وبالتعويض في العلاقة المذكورة أنقاً تحصل على:

$$\lambda_{m} = \frac{2.898 \times 10^{-3}}{308}$$
$$\lambda_{m} = 9.409 \times 10^{-6} \text{ (m)} = 9.409 \text{ (\mum)}$$

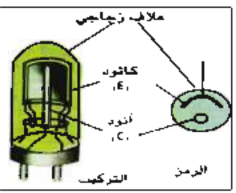
وهو الطول الموجى المقابل لذروة الاشعاع المنبعث من جسم الانسان.

### Photoelectric Effect

الظامرة الكمروضونية

3-6

انگذرونات شوسیا معرد نو براد انگریان شوسیا انگریان مورد انگرا



شكل (4)

في النصف الأخير من القرن الناسع عشر، أوضحت التجارب أن الضوء الساقط (ذو تردد معين مؤثر) على سطوح معادن معينة يسبب انبعات الانكثرونات من تلك السطوح، لاحظ الشكل (3). إن هذه الظاهرة العرف بالظاهرة الكهروضوئية والالكثرونات المبيعثة نسمى بالالكثرونات الضوئية (photoelectrons). إذ إن أول من لاحظ هذه الظاهرة عملياً هو العالم هيرنز (Ilertz) وذلك في عام (1887).

ولنوضيح الظاهرة الكهروضوئية نستعمل الخلية الكهروضوئية نستعمل الخلية الكهروضوئية (4). وهي أنبوية مفرغة من الهواء لها نافذة شفافة (أو غلاف) من الزجاج أو الكوارتز (لكي تمرر الاشعة فوق البنفسجية زيادة على الضوء المرئي) وتحتوي على لوح معدني (E) يسمى باللوح الباعث فلالكثرونات أو المهبط (كاثود)، الذي يتصل بالقطب السالب

لمصدر فولطية مستمرة (يمكن تغيير جهده) ولوح معدني آخر (C) يسمى باللوح الجامع او المصعد (انود) الذي يتسلم الالكترونات الضوئية المنبعثة ويتصل بالقطب الموجب لمصدر الفولطية.

لدراسة الظاهرة الكهروضوئية عملياً نجري النشاط الآتى:

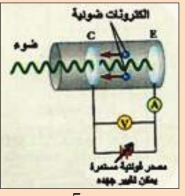
### نشاط

### تجربة لدراسة الظاهرة الكهروضوئية

أدوات النشاط: خلية كهروضوئية، فولطميتر (V)، اميتر (A)، مصدر فولطية مستمرة يمكن تغيير جهده، اسلاك توصيل، مصدر ضوئي.

#### الخطوات:

- \* نربط الدائرة الكهربائية كما في الشكل (5).
- \* عند وضع الانبوبة بالظلام، نلاحظ أن قراءة الاميتر تساوى صفراً، أي لا يمر تيار في الدائرة الكهربائية.
- \* عند إضاءة اللوح الباعث للالكترونات بضوء ذي تردد مؤثر نلاحظ انحراف مؤشر الاميتر دلالة على مرور تيار كهربائي في الدائرة الكهربائية. إن هذا التيار يظهر نتيجة انبعاث الالكترونات الضوئية من اللوح الباعث (السالب) ليستقبلها اللوح الجامع (الموجب) فينساب التيار الكهروضوئي في الدائرة الكهربائية.



شكل (5)

\* عند زیادة الجهد الموجب للوح الجامع [اي بزیادة فرق الجهد  $(\Delta V)$  بین اللوحین الجامع والباعث)] نلاحظ زیادة التیار الکهروضوئي حتی یصل إلی مقداره الاعظم الثابت وبذلك یکون المعدل الزمني للالکترونات الضوئیة المنبعثة من اللوح الباعث والواصلة الی اللوح الجامع مقداراً ثابتاً فیسمی التیار المنساب في الدائرة الکهربائیة في هذه الحالة بتیار الاشباع.

وهنا لعلك تسأل:

أولاً: ماذا يحصل عند زيادة شدة الضوء الساقط (لتردد معين مؤثر)؟

ثانياً: ماذا يحصل في حالة عكس قطبية فولطية المصدر، اي في حالة ان يكون اللوح الباعث موجباً واللوح الجامع سالباً و  $(\Delta V)$  سالباً؟

ثالثاً: ماذا يحصل عند زيادة سالبية جهد اللوح الجامع تدريجياً؟ وللإجابة على هذه التساؤلات لاحظ الشكل (6).



شكل (6)

أولاً عند زيادة شدة الضوء الساقط (لتردد معين مؤثر) فاننا تلاحظ زيادة تيار الاشباع، فمثلاً عند مضاعفة شدة الضوء الساقط لتردد معين مؤثر، فإن تيار الاشباع بتضاعف.

ثانياً: في حالة عكس قطبية فولطية المصدر أي في حالة أن يكون اللوح الباعث موجباً واللوح الجامع سانباً و ( $\Delta V$ ) سالباً، ففي هذه الحالة يهبط النيار تدريجياً إلى قيم أقل لان معظم الالكترونات الضوئية سوف تتنافر الان مع اللوح الجامع السالب. وتصل فقط الالكترونات الضوئية التي لها طاقة أكبر من القيمة ( $e\Delta V$ ) الى اللوح الجامع، إذ إن (e) هي شحنة الالكترون.

ذالتاً عند زيادة سالبية جهد اللوح الجامع تدريجياً فإنه وعند قيمة جهد معين  $(V_i)$ ، أي عندما  $(V_i) = \Delta V$  فإننا نلاحظ أن تيار الدائرة يساوي صفراً، إن هذا الجهد  $(V_i)$ ، يسمى جهد القطع او الايقاف. ويمكن الملاحظة بالتجربة أن جهد الايقاف لا يعتمد على شدة الضوء الساقط.

ولما كان جهد الايقاف مقياساً للطاقة الحركية العظمى للالكثرونات الضوئية المنبعثة. (KE) مان:

$$(KE)_{max} = \frac{1}{2} m v_{max}^2 = eV_s$$

إذ إن ( m ) هي كتلة الالكترون، ( € ) هي شحنة الالكثرون و ( v<sub>max</sub> ) هي الانطلاق الأعظم للالكثرونات الضوئية المنبعثة.

وقد أتضح من تجربة الظاهرة الكهروضوئية بعض الحقائق والتي لم يمكن تفسيرها بوساطة الفيزياء الكلاسيكية (النظرية الموجية للضوء) وهي:

1-1 المنبعث الالكترونات الضوئية إذا كان تردد الضوء الساقط اقل من تردد معين يسمى تردد العتبة  $\{f_0\}$ ، وهو أقل تردد بولد الانبعاث الكهروضوئي لذلك المعدن، وهو يعد أيضاً خاصية مميزة للمعدن المضاء، إذ إن نكل معدن ثردد عتبة خاصاً به.

إن هذه الحقيقة لا تنفق مع النظرية الموجية والتي تننبأ بان الظاهرة الكهروضوئية تحصل عند جميع الترددات بشرط أن تكون شدة الضوء الساقط عالية.

2- الطاقة الحركية العظمى للالكترونات الضوئية المنبعثة برس (KE) ، لا تعتمد على شدة الضوء الساقط، ولكن طبقاً لنظرية الموجية قان الضوء ذا الشدة العالية يحمل طاقة اكثر فلمعدن في الثانية الواحدة ولذلك قان الالكترونات الضوئية المنبعثة سوف نمثك طاقة حركية أكبر.

# هل تعلم

يمكن المركبات الفضائية ان تتأثر بالظاهرة الكهروضوئية، اذ تؤدي الاشعة فوق البنفسجية الى شحن المركبات الفضائية بالشحنة الموجبة ويتم تفريغ هذه الشحنة الموجبة عندما تهبط المركبة القضائية على سطح الارض.



- 3 الطاقة الحركية العظمى للالكترونات الضوئية المنبعثة تزداد بزيادة تردد الضوء الساقط. بينما تتنبأ النظرية الموجية بأنه لا يوجد علاقة بين طاقة الالكترونات الضوئية المنبعثة وتردد الضوء الساقط.
- 4- تنبعث الالكترونات الضوئية من سطح المعدن آنياً [في أقل من  $({
  m s}^{-9}{
  m s})$  بعد اضاءة السطح]، حتى وان كانت شدة الضوء الساقط قليلة. ولكن حسب النظرية الموجية فأن الالكترونات الضوئية تحتاج بعض الوقت حتى تمتص الضوء الساقط الى ان تكتسب طاقة حركية كافية لكى تهرب من المعدن.

ولعلك تتسائل من هو العالم الذي استطاع ان يقدم تفسيراً ناجحاً للظاهرة الكهروضوئية؟ قدم العالم اينشتين في عام (1905) تفسيراً ناجحاً للظاهرة الكهروضوئية، إذ اعتمد في تفسيره على مبدأ بلانك وهو ان الموجات الكهرومغناطيسية هي مكماة (quantized). واقترح ان الضوء يعد كسيل من الفوتونات وكل فوتون له طاقة (E)تعطى على وفق العلاقة الآتية:



إذ إن (h) هو ثابت بلانك و (f) هو تردد الضوء الساقط (تردد الفوتون)، وإن تردد الفوتون يعطى بحسب العلاقة:

$$f = \frac{c}{\lambda}$$

إذ إن  $(\lambda)$  هي سرعة الضوء في الفراغ و  $(\lambda)$  هي طول موجة الضوء. وطبقاً لتفسير اينشتين للظاهرة الكهروضوئية فإن الطاقة الحركية العظمى للالكترونات الضوئية المنبعثة (KE) ، لاحظ الشكل (7)، تعطى على و فق العلاقة الآتية:

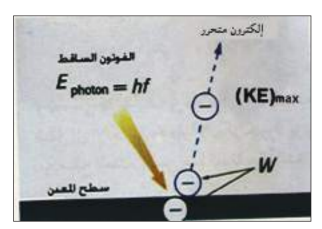
$$(KE)_{max} = \frac{1}{2} m v_{max}^2 = hf - w$$
 الكهروضوئية

إذ إن (hf) تمثل طاقة الضوء الساقط و (W) تمثل دالة الشغل للمعدن (work function) وهي أقل طاقة يرتبط بها الالكترون بالمعدن وتعطى بالعلاقة:

لأىنشتىن

$$w = hf_0$$

وقیمتها هی بحدود بضعة (eV) اذ ان يبين دالة الشغل (1-6). والجدول (1-6) يبين دالة الشغل لمعادن مختلفة.



شكل (7)

جدول (6-1) دالة الشغل لمعادن مختلفة

$(\mathrm{eV})$ دالة الشغل	المعدن
4.73	الفضة
4.08	الالمنيوم
4.70	النحاس
4.50	الحديد
2.46	الصوديوم
4.14	الرصاص
6.35	البلاتين
4.31	الخارصين

وقد يتبادر إلى ذهننا كيف استطاع العالم اينشتين أن يفسر الظاهرة الكهروضوئية والتي لم تستطع الفيزياء الكلاسيكية ان تفسرها؟ وقد استطاع تفسير ذلك على وفق المعادلة الكهروضوئية المذكورة آنفاً مستنداً إلى نظرية الكم لبلانك وكما يأتى:

1-4 تحصل الظاهرة الكهروضوئية إذا كان تردد الضوء الساقط أقل من تردد العتبة  $f_0$ )، ولكي تحصل هذه الظاهرة يجب أن تكون طاقة الفوتون الساقط أكبر من أو تساوي دالة الشغل  $f_0$ )، فالإلكترون الضوئي يتحرر او ينبعث بوساطة امتصاص فوتون واحد. فإذا كانت طاقة الفوتون الساقط لا تحقق هذا الشرط، فإن الإلكترونات الضوئية لا تنبعث ولا تتحرر نهائياً من سطح المعدن مهما كانت شدة الضوء الساقط، إن هذه الحقيقة تدعم وجود تردد العتبة. وفي حالة أن تكون طاقة الفوتون الساقط تساوي دالة الشغل للمعدن (او تردد الضوء الساقط يساوي تردد العتبة للمعدن) فإن الإلكترونات الضوئية فقط تتحرر من سطح المعدن من غير أن تكتسب طاقة حركية.

### 2 من العلاقة:

 $(KE)_{max} = hf - w$  يمكن ملاحظة أن الطاقة الحركية العظمى للالكترونات الضوئية المنبعثة  $(KE)_{max}$  تعتمد فقط على تردد الضوء الساقط ودالة الشغل (او تردد العتبة) للمعدن ولا تعتمد على شدة الضوء الساقط لأن امتصاص فوتون واحد يكون مسؤولاً عن تغير الطاقة الحركية للالكترون.

بما ان العلاقة بين  $(KE)_{max}$  و (f) هي علاقة خطية -3

$$\left(KE\right)_{max}=hf-w$$

إذ يلاحظ من العلاقة المذكورة آنفاً اعلاه بان  $(KE)_{max}$  تتناسب خطياً مع تردد الضوء الساقط (f)، وبذلك يمكن الان ان نفهم وبسهولة لماذا  $(KE)_{max}$  تزداد بزيادة  $(KE)_{max}$ 

-4 تنبعث الالكترونات الضوئية من سطح المعدن لحظياً بغض النظر عن شدة الضوء الساقط. ومن الجدير بالذكر ان النتائج العملية والتي اوضحت العلاقة الخطية بين الطاقة الحركية العظمى للالكترونات الضوئية المنبعثة الطاقة الحركية العظمى للالكترونات الضوئية المنبعثة في  $(KE)_{max}$ 



### فکر

ثلاثة معادن مختلفة (a~,b~,c) اسقط على كل واحد منها ضوء تردده  $(0.85\times10^{15} Hz)$  فاذا كان تردد العتبة لكل منهم على الترتيب هو:

a - 
$$1.14 \times 10^{15}$$
 (Hz)

b - 
$$0.59 \times 10^{15}$$
 (Hz)

$$c - 1.53 \times 10^{15} \text{ (Hz)}$$

لأي من المعادن الثلاثة تحصل الظاهرة الكهروضوئية؟ ولماذا؟

KE man  $(KE)_{me} = hf \cdot w$ شكل (8)

الشكل (8). إن ثقاطع الخط المستقيم في الشكل (8) مع الاحداثي السيني (اي عندما  $(KE)_{max} = 0$ ) قانه يمثل قيمة تردد العتبة هما الكترونات ضوئية مهما  $(f_0)$  المتنبعة الكترونات ضوئية مهما  $(f_0)$ كانت شدة الضوء الساقط. كما أن ميل الخط المستقيم فهو يمثل قيمة اثابت بلانك (1أ)، وإذا مد الخط المستقيم وقطع الاحداثي الصادي في نقطة مثل (2) فان المقطع السالب للاحداثي الصادي فانه يمثل قيمة دالة الشغل للمعدن، لاحظ الشكل (8).

كما يمكن تعريف طول موجة العتبة  $(\Lambda_0)$  بأنها أطول طول موجة يستطيع تحرير الالكترونات الضوئية من سطح معدن معبن وتعطى بالعلاقة الأثية

$$\lambda_0 = \frac{c}{f_0} = \frac{hc}{w}$$

فالاطوال الموجية الاطول من  $(\lambda_0)$  والساقطة على معدن يمتلك دالة شغل(W) لاتؤدي الى انبعاث الكثرونات ضونية.

### تطبيقات الظاهرة الكمروضونية:

يوجد عدد من الاجهزة المستعملة في حياتنا اليومية والتي تعتمد على الظاهرة الكهروضوئية ومن امثلتها الخلية الكهروضوئية والتي بوساطتها يمكننا قياس شدة الضوء وتحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية كما في الخلايا الشمسية المستعملة لإضاءة الشوارع مثلًا، لاحظ الشكل (9). كما تستثمر الظاهرة الكهروضوئية في كاميرات التصوير الرقمية، لاحظ الشكل (10)، وكذلك في إظهار تسجيل الموسيقي المصاحبة لصور الافلام المتحركة السينمائية وغيرها من التطبيقات العملية الأخرى.



شكل (9)



شكل (10)

# مثال (2)

سقط ضوء طوله الموجى (300nm) على معين الصوييوم. فإذا كانت دالة الشغل للصوديوم تساوي (2.46eV) جد.

 ۵- الطاقة الحركية العظمى للالكترونات الضوئية المنبعثة بوحدة الجول ( ا) او لا وبوحدة الالكترون - فولط (eV) ئانيا.

D-طول موجة العنبة للصوبيوم.

مع العلم بان ثابت بلانك يساوي  $1(eV) = 1.6 \times 10^{-19} (J)$  ،  $6.63 \times 10^{-34} (J.s)$  ، وسرعة  $(c) = 3 \times 10^8 \, (m/s)$  الضوء في الفراغ

(a)  $(KE)_{max} = hf - w$  الحل لدينا العلاقة:

وكذلك لدينا العلاقة:

$$f = \frac{c}{\lambda}$$

ومن العلاقتين السابقتين نحصل على:

$$(KE)_{max} = \frac{hc}{\lambda} - w$$

وبالتعويض في العلاقة السابقة نحصل على:

(KE)<sub>max</sub> = 
$$\frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{8}}{300 \times 10^{-9}} - 2.46 \times 1.6 \times 10^{-19}$$

$$(KE)_{max} = 6.63 \times 10^{-19} - 3.936 \times 10^{-19}$$

$$\therefore$$
 (KE)<sub>max</sub> = 2.694×10<sup>-19</sup>(J)

وهي الطاقة الحركية العظمي للالكترونات الضوئية المنبعثة بوحدة الجول.

$$(KE)_{max} = \frac{2.694 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.684(eV)$$

وهى الطاقة الحركية العظمى للالكترونات الضوئية المنبعثة بوحدة (eV).

$$\lambda_0 = \frac{hc}{w}$$

لدينا العلاقة:

وبالتعويض في العلاقة السابقة نحصل على:

$$\therefore \lambda_0 = \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{2.46 \times 1.6 \times 10^{-19}}$$

$$\lambda_0 = 5.053 \times 10^{-7} \, (\mathrm{m}) = 505.3 \, (\mathrm{nm})$$
 ... كانت المسوديوم.

إن الظاهرة الكهروضوئية وظاهرة الاشعاع والامتصاص من الدلائل القاطعة على أن الضوء يسلك سلوك الجسيمات (فوتونات)، كما أن هناك ظواهر أخرى مثل التداخل والحيود والاستقطاب تبين أن الضوء يسلك سلوك الموجات. وهنا يبرز السؤال الآتي: أي السلوكين هو الصحيح؟ أيسلك الضوء سلوك الجسيمات أم يسلك سلوك الموجات؟

والحقيقة أن الإجابة على هذا السؤال تعتمد على الظاهرة التي هي قيد الدراسة. فان بعض التجارب يمكن تفسيرها تفسيرها عند سلوك الضوء سلوك الجسيمات أي إن الضوء يظهر صفة جسيميه والبعض الاخر يمكن تفسيرها عند سلوك الضوء سلوك الموجات اي ان الضوء يظهر صفة موجية. فالضوء الذي يمكنه إخراج الالكترونات من المعادن كما في الظاهرة الكهروضوئية، بمعنى ان الضوء يسلك سلوك الجسيمات فان نفس هذا الضوء يمكن ان يحدث حيوداً بمعنى ان الضوء يسلك سلوك الموجات. وعلى هذا الأساس فان النظرة الحديثة لطبيعة الضوء تأخذ السلوك الثنائي (المزدوج)، اي ان طاقة الاشعاع تنتقل بشكل فوتونات يقودها باتجاه سيرها مجال موجي.

ومن هنا يجب التأكيد على انه في حالة او ظرف معين يُظهر الضوء أما الصفة الجسيمية او الصفة الموجية ولكن ليس كلاهما في آن واحد، أي إن النظرية الجسيمية للضوء والنظرية الموجية للضوء يكمل بعضها الآخر. وهنا يبرز السؤال الآتى:

كيف يمكننا رياضياً تفسير السلوك المزدوج للفوتون؟

إن طاقة الفوتون (E) تعطى على وفق العلاقة:

E = hf

وبحسب معادلة اينشتين في تكافؤ الكتلة (m) مع الطاقة (E) (والتي سوف تدرسها في فصل لاحق) فان الطاقه (E) تعطى على وفق العلاقة:

 $E = mc^2$ 

إذ إن (C) هي سرعة الضوء في الفراغ. ومن العلاقتين السابقتين يمكننا الحصول على:

 $m = \frac{hf}{c^2}$ 

تبين لنا العلاقة السابقة بان الفوتون يسلك كما لو كانت له "كتله".

إن زخم الفوتون (p) يعطى بالعلاقة:

p = mc

كما ان تردد الفوتون (f) يرتبط بالطول

الموجى المرافق للفوتون ( $\lambda$ ) بالعلاقة:

 $f = \frac{c}{\lambda}$ 

وبتعويض العلاقة المذكورة آنفاً في علاقة سلوك الفوتون كما لو كانت له كتلة (m) نحصل على:

$$\lambda = \frac{h}{mc}$$

$$\lambda = \frac{h}{p}$$

أي إن الطول الموجى المرافق للفوتون يتناسب عكسياً مع زخم الفوتون. كما يمكن البرهنة على أن طاقة الفوتون (E) تعطى بحسب العلاقة:

$$E = \frac{hc}{\lambda}$$

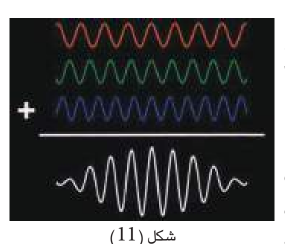
### Matter waves الهوجات الهادية

5-6

لاحظنا سابقاً أن الضوء يسلك سلوكاً ثنائياً جسيمي (دقائقي) وموجي والسؤال المطروح الآن: هل أن للجسيمات سلوكاً ثنائياً ايضاً؟ والاجابة على هذا السؤال جاءت على يد العالم لويس دي برولي (Louis deBroglie) ففي عام (1923) اقترح دي برولي فكرة الطبيعة الثنائية للجسيم (الجسيمية ـ الموجية). إذ افترض دي برولي الفرضية الآتية:

## (في كل نظام ميكانيكي لابد من وجود موجات ترافق (تصاحب) حركة الجسيمات المادية)

إن هذه الفكرة التي جاء بها العالم دي برولي تعد فكرة هائلة وغير مسبوقة ولم يكن في ذلك الوقت اي دليل أوتأكيد عملي لها. فطبقاً لفرضية دي برولي فإن الاجسام المادية مثل الالكترونات هي مثل الضوء لها الطبيعة الازدواجية او الثنائية اي تسلك سلوكاً جسيمياً وسلوكاً موجياً. وبذلك يكون الالكترون مصحوباً بموجة، هذه الموجة هي ليست موجة ميكانيكية او موجة كهرومغناطيسية. ولكن ماهو نوع الموجات المرافقة (المصاحبة) لحركة جسيم مثل الالكترون؟ ان الموجات المرافقة لحركة الجسيم هي موجات من نوع آخر جديد أطلق عليها اسم الموجات المادية، إذ يمثل الجسيم برزمة موجية (الحصول على الرزمة الموجية من إضافة موجات الفضاء.ويمكن الحصول على الرزمة الموجية من إضافة موجات ذوات طول موجى مختلف قليلاً، لاحظ الشكل (11).



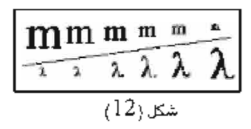
فقد افترض دي برولي أن الطول الموجي اللموجة المادية (﴿) يرتبط بزخم الجسيم (p)، وكما هو في حالة الفوتون، بحسب العلاقة

$$\lambda = \frac{h}{p}$$

إذ إن (h) هو ثابت بلانك. فإذا كان جسيم ما كتلته (m) يتحرك بانطلاق مقداره (V) فان طول موجة دي برولي المرافقة للجسيم تعطي بحسب العلاقة:

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

وعند النظر بدفة الى الحلاقة المذكورة أنفا تتضح لنا الخاصية الازدواجية للمادة إذ إن الجهة البمنى من العلاقة تحتوى مفهوم الجسيم (الكتله (m) أو الزخم (MV)] والجهة اليسري من المعادلة تحتري مفهوم الموجة [الطور الموجى (٨)]. وهي الواقع أن الطول الموجي المرافق للاجسام الاعتيادية في حياتنا اليومية، اي في العالم البصري (المرثي) (macroscopic world) مثل كرة القدم المتحركة، السيارة العنجركة...الخ يكون من الصغر إذ ان سلوكها الموجى مثل التداخل والمحيود لا يمكن ملاحظته، لانه زيادة على صغر قيمة ثابت بلانك قان كتلتها كبيرة نسبياً (أو رُخمها كبير نسبياً) وبذلك فان طول موجة دي برولي المرافقة لها يكون صغير جداً.  $\hat{\lambda} = \frac{b}{1-a}$  إذ إن  $\frac{12}{a}$  لان العلاقة عكسية، لاحظ شكل (12)، إذ إن ما يجعل الخواص الموجية ثلاجسام الكبيرة نسبيا مهملة. لكنها تتضع عند براسة الخصائص الموجية بالنسبة للجسيمات الذرية والنووية (نوات الكتل الصغيرة جداً والزخم الصغير نسبيا} اي في العالم المجهري (غير المرثى) (microscopic world) مثل الالكترونات والبروتونات والنبوترونات. اذ ان طول موجة دي برولي المرافقة لهذه الجسيمات يمكن



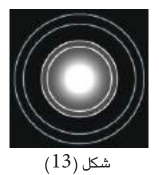


يعد العجهر الالكثروني

(The electron microscope) من الإجهزاء العملية والذي يعتمد على الخواص الموجية للالكترونات ويتميز عن المجهر الضوئي الاعتبادي بقدرة تحليل اكبر حيث يمكنه الله يميز التفاصيل والتي نقل بحوالي (1000) مرة عن تك التفاصيل التي تميز بوساطة المجهر الضوئي وذلك لان الطول الموجي للالكنرون المستعمل هو اصغر يكثير من الطول الموجي للالكنرون المستعمل هو اصغر يكثير من الطول الموجي للشموء الاعتبادي.



قياسها ودراستها. والشكل (13) يوضح أنموذجاً للسلوك الموجي للالكترونات (حيود الالكترونات).



ومما يجدر ذكره انه وكما هو الحال في الضوء فان السلوكين الجسيمي والموجى للاجسام المتحركة لا يمكن ملاحظته في الوقت نفسه.

ومن المفيد أن نبين هنا بان معادلة دي برولي تنطبق على جميع الاجسام في الكون من صغيرها مثل الالكترون الى كبيرها مثل الكواكب.

وثال (3) جد طول موجة دي برولي المرافقة لكرة كتلتها (0.221kg) تتحرك بانطلاق مقداره جد طول موجة دي برولي المرافقة لكرة كتلتها (3m/s) مع العلم بان ثابت بلانك يساوي (3m/s)

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

على وفق العلاقة التالية:

$$\lambda = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{0.221 \times 3} = 10^{-33} \text{(m)}$$

وبالتعويض في العلاقة المذكورة آنفاً نحصل على:

<mark>وهو طول موجة دي برولي المرافق للكرة.</mark>

## (4) مثال

الحل

جد طول موجة دي برولي المرافقة لالكترون يتحرك بانطلاق مقداره  $(8 \times 10^6 \, \mathrm{m/s})$  مع العلم بان كتلة جد طول موجة دي برولي المرافقة لالكترون يتحرك بانطلاق مقداره  $(9.11 \times 10^{-31} \, \mathrm{kg})$  وثابت بلانك يساوي  $(9.11 \times 10^{-31} \, \mathrm{kg})$  وثابت بلانك يساوي  $(9.11 \times 10^{-31} \, \mathrm{kg})$ 

### الحل

 $\lambda = \frac{h}{mv}$  على وفق العلاقة التالية:

وبالتعويض في العلاقة السابقة نحصل على:

$$\lambda = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 6 \times 10^{6}}$$
$$\therefore \lambda = 0.121 \times 10^{-9} \text{ (m)}$$

وهو طول موجة دي برولي المرافق للالكترون.

An access to the understanding of quantum mechanics and wave function

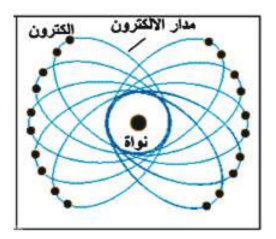
عند استعمالك الحاسوب والكاميرا الرقمية وحاسبتك الشخصية هل كنت تعلم بان جميع هذه الاجهزة (ويوجد غيرها الكثير) تعمل على وفق قوانين ميكانيك يسمى الميكانيك الكمي، فماذا يقصد بالميكانيك الكمي؟ بشكل عام يقصد بالميكانيك الكمي "انه ذلك الفرع من الفيزياء والذى هو مخصص (مكرس) لدراسة حركة الاشياء (objects) والتى تأتى بحزم صغيرة جداً، أوكمات". والحقيقة ان الكميات المتضمنة والتى يقوم بدراستها الميكانيك الكمى هي الاحتمالات (probabilities) بدلاً من التأكيد (asserting) الذي نجده في الميكانيك الكلاسيكي. فعلى سبيل المثال فان نصف قطر بور لذرة الهيدروجين يساوى (0.0529nm) حسب الميكانيك الكلاسيكي في حين ان هذه القيمة وحسب الميكانيك الكمي تمثل نصف القطر الاكثر احتمالاً (ارجحية). اذ لو قمنا بتجارب مناسبة لوجدنا ان نصف قطر بور هو اكبر او اقل من هذه القيمة ولكن القيمة الاكثر احتمالاً التي سنجدهاسوف تكون مساوية الى (0.0529nm). ثم فان شكل الذرة حسب الميكانيك الكلاسيكي، لاحظ الشكل (14)، يختلف عن شكل الذرة حسب الميكانيك الكمى، لاحظ الشكل (15).

ومن المهم ان نوضح هنا بأن الميكانيك الكلاسيكي ليس الاصيغة تقريبية للميكانيك الكمي.

ولكن ما الكمية التي يهتم بدراستها الميكانيك الكمي؟ ان هذه الكمية تسمى دالة الموجة (wave function)والتي ستتعرف عليها الآن.

### هل تعلر

تعد معادلة شرودنكر (equation المعادلة الاساس في الميكانيك الكمي، مثل ما تعد معادلة قانون نيوتن الثاني في الحركة المعادلة الاساس في الميكانيك الكلاسيكي.



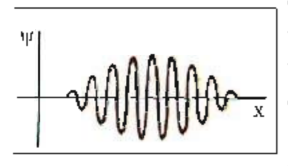
شكل (14) شكل ذرة حسب الميكانيك الكلاسيكي



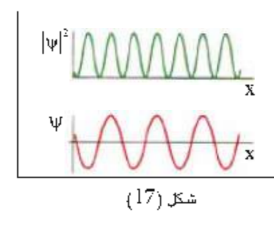
شكل (15) شكل ذرة حسب الميكانيك الكمي

### دالة الهوجة:

من المعروف ان الكمية المتغيرة يورياً في الموجات المائية هي ارتفاع سطح الماء وفي الموجات الصوتية هو ضغطها و في الموجات الضوئية هي المجال الكهربائي والمجال المغناطيسي. ولكن ما الكمية الشوخية في حالة الموجات المادية الكمية التي تغيراتها تشكل الموجات المادية الموجة ويرمز فها عادة بالرمز ( $\Psi$ ) الموجات المادية تسمى دالة الموجة ويرمز فها عادة بالرمز ( $\Psi$ ) (يقرأ بساي [P8])، والشكل (16) يبين احد الامثلة لتغير دالة الموجة قيمة دالة الموجة في صيغة رياضية إذ إن قيمة دالة الموجة المرافقة لجسيم منحرك في نقطة معينة في الفضاء ولزمن معين تتعلق باحتمالية (ارجحية) ايجاد الجسيم في ذلك المكان والزمان. حيث ان كثافة الاحتمالية (الجحية) ايجاد الجسيم في ذلك المكان الاحتمالية لوحدة الحجم، لايجاد الجسيم الذي يوصف بدالة الموجة الموجة معينة في الفضاء ولزمن معين تتناسب تناسباً طربيا مع تيمة  $|\Psi|$  في ذلك المكان والزمان المعينين، والشكل ( $\Psi$ ) ببين احد الامثلة لدالة الموجة ( $\Psi$ ) وكثافة الاحتمالية  $|\Psi|$  لجسيم.



شکل (16)



# هبدأ اللاحقة لمايزنبرك Heisenberg Uncertainty Principle

7-6

إذا أردت فياس موضع وانطلاق جسيم في أية لحظة فإنك ستواجه دائماً بلادقة عملية في قياساتك. طبقاً للميكانيك الكلاسيكي ليس هذاك حاتلاً يعنع من تحسين جهاز القياس أو الطرائق التجريبية المستعملة لأعلى درجة ممكنة. أي من الممكن، حسب المبدأ، عمل مثل هذه القياسات بدرجة صغيرة من اللادقة. ولكن من جهة أخرى فأن نظرية الكم تتنبأ بوجود مثل هذا الحائل، ففي عام (1927) قدم العالم هايزنبرك

(Heisenberg). هذه الفكرة الستى تعرف بمبدأ اللادقة (أو



هناك صيغة أخرى نميدا اللادقة والتي تربط بين اللادقة في طاقة الجسيم (ΔΕ) واللادقة في الزمن المستغرق لقياس الطاقة (Δt) الستى يعبر عنها بالعلاقة:

$$\Delta E \Delta t \ge \frac{h}{4\pi}$$

اللايقين) والذي ينص على: "من المستحيل أن نقيس آنياً (في الوقت نفسه) الموضع بالضبط وكذلك الزخم الخطي بالضبط لجسيم". فإذا كانت اللادقة في قياس موضع الجسيم هي  $(\Delta x)$  وكانت اللادقة في قياس زخم الجسيم هي  $(\Delta p)$  فأن مبدأ اللادقة يعطى بالعلاقة التالية:

$$\Delta x \Delta p \ge \frac{h}{4\pi}$$

إذ إن (h) يمثل ثابت بلانك.

في دراستنا الحالية فإن المقصود بـ  $(\Delta x)$  هو اللادقة بالموضع باتجاه الإحداثي السيني والمقصود بـ  $(\Delta p)$  هي اللادقة في مركبة الزخم الخطي باتجاه الإحداثي السيني. وكما يلاحظ من مبدأ اللادقة فأنه كلما كانت قيمة  $(\Delta x)$  صغيرة كانت قيمة  $(\Delta p)$  كبيرة والعكس صحيح، أي إنه كلما كانت قيمة  $(\Delta x)$  كبيرة تكون قيمة  $(\Delta p)$  صغيرة. فكلما أرتفعت دقة قياس إحدى قيمة  $(\Delta x)$  كبيرة تكون قيمة  $(\Delta p)$  صغيرة. فكلما أرتفعت دقة قياس إحدى هاتين الكميتين كلما قلّ ما نعرفه عن الكمية الأخرى، لاحظ الشكل  $(\Delta x)$ . كما يمكن ان تعد اللادقة  $(\Delta x)$  على انه الخطأ في موضع الجسيم واللادقة  $(\Delta p)$  على أنه الخطأ في زخم الجسيم.

وكما هو معروف فإن مقدار زخم الجسيم (p) يعطى بالعلاقة:

### p = mv

إذ إن (m) هي كتلة الجسيم و (v) هو إنطلاق الجسيم. وإن اللادقة في زخم الجسيم  $(\Delta p)$  تعطى بالعلاقة:

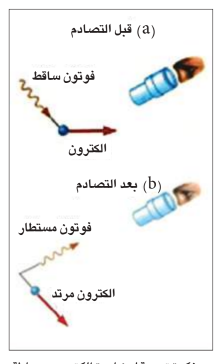
$$\Delta p = m\Delta v$$

إذ إن  $(\Delta v)$  هي اللادقة في إنطلاق الجسيم (أو الخطأ في إنطلاق الجسيم).

فمتى يمكننا الحصول على أقل (أدنى) لادقة لإحدى الكميتين  $(\Delta X)$  أو  $(\Delta p)$  في علاقة مبدأ اللادقة ؟

والجواب يمكننا ذلك عن طريق جعل حاصل ضرب هاتين الكميتين مساوياً له  $(\frac{h}{4\pi})$  أي إن:

$$\Delta x \Delta p = \frac{h}{4\pi}$$



فكرة تجربة لمشاهدة الكترون بوساطة مجهر ضوئي قوي.

(a) يتحرك الالكترون باتجاه اليمين قبل التصادم مع الفوتون.

(b) يرتد الالكترون (يتغير زخمه) نتيجة التصادم مع الفوتون.

شكل (18)

ومن الجدير بالذكر أن مبدأ اللادقة والذي يضع حدوداً لدقة قياس موضع وزخم جسيم آنياً والتي هي ليست حدوداً ناجمة بسبب الأجهزة المستعملة أو طرائق القياس، فإن هذه الحدود حدوداً أساسية تفرض من الطبيعة، ولا يوجد سبيل للتغلب عليها. وأخيراً لابد لنا أن نبين أنه وبسبب القيمة الصغيرة جداً لثابت بلانك فإن هذا يفسر عدم ملاحظتنا لمبدأ اللادقة في حياتنا ومشاهداتنا اليومية الاعتيادية أي في العالم البصري.

## وثال (5)

إذا كانت اللادقة في رخم كرة تساوي  $(2\times10^{-3} \text{kg.} \frac{\text{m}}{\text{s}})$ . جد اللادقة في موضع الكرة. مع العلم بأن  $(2\times10^{-3} \text{kg.} \frac{\text{m}}{\text{s}})$  ثابت بلانك يساوي  $(3.5)^{-34}$ 

#### الحل

على وفق العلاقة التالية:

$$\Delta x \Delta p \ge \frac{h}{4\pi}$$

$$\therefore \Delta x \ge \frac{h}{4\pi\Delta p}$$

وبالتعويض في العلاقة المذكورة آنفاً نحصل على:

$$\Delta x \ge \frac{6.63 \times 10^{-34}}{4 \times 3.14 \times 2 \times 10^{-3}}$$

$$\therefore \Delta x \ge 2.639 \times 10^{-32} (m)$$

وهي اللادقة في موضع الكرة.

وهذه القيمة هي صغيرة جداً وبالحقيقة لا يمكن قياسها عملياً.

# وثال (6)

قيس انطلاق الكترون فوجد بأنه يساوي  $(3^{2} \, \mathrm{m/s})$ ، فإذا كان الخطأ في إنطلاقه يساوي قيس انطلاق الكترون فوجد بأنه يساوي  $(0.003^{3} \, \mathrm{m/s})$  من إنطلاقه الأصلي، جد أقل لادقة في موضع هذا الالكترون. مع العلم بأن كتلة الإلكترون  $(0.003^{3} \, \mathrm{m/s})$  وثابت بلانك يساوي  $(0.63^{3} \, \mathrm{m/s})$  وثابت بلانك يساوي  $(0.63^{3} \, \mathrm{m/s})$  وثابت بلانك يساوي  $(0.003^{3} \, \mathrm{m/s})$ 

الحل

$$\Delta x \Delta p = \frac{h}{4\pi}$$

$$\therefore \Delta x = \frac{h}{4\pi \Delta p} ...(1)$$

كما أن الخطأ (أو اللادقة) في الزخم يعطى بالعلاقة:

$$\Delta p = m\Delta v....(2)$$

ومن منطوق السؤال فإن  $(\Delta ext{V})$  تساوي:

$$\Delta \mathbf{v} = \frac{0.003}{100} \times 6 \times 10^3$$

$$\Delta v = 0.18(m/s)$$

وبالتعويض في العلاقة (2) نحصل على:

$$\Delta p = 9.11 \times 10^{-31} \times 0.18$$

$$\therefore \Delta p = 1.64 \times 10^{-31} (\text{kg.} \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

وبالتعويض في العلاقة (1) نحصل على:

$$\Delta x = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{4 \times 3.14 \times 1.64 \times 10^{-31}}$$

$$\Delta x = 3.219 \times 10^{-4} (m)$$

وهي أقل لا دقة في موضع الالكترون.

# وثال (7)

اذا كانت اللادقة في رخم الكترون تساوي  $(3.5 \times 10^{-24} \, \mathrm{kg} \, \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}})$  ، جد اللادقة في موضع الالكترون، مع العلم بان ثابت بلانك يساوي  $(5.63 \times 10^{-34} \, \mathrm{J.s})$ 

### الحل

على وفق العلاقة التالية:

$$\Delta x \ \Delta p \ge \frac{h}{4\pi}$$

$$\therefore \Delta x \ge \frac{h}{4\pi \, \Delta p}$$

وبالتعويض في العلاقة المذكورة آنفاً نحصل على:

$$\Delta x \ge \frac{6.63 \times 10^{-34}}{4 \times 3.14 \times 3.5 \times 10^{-24}}$$

وهي اللادقة في موضع الالكترون.

$$\therefore \Delta x \geq 1.508 \times 10^{-11} (m)$$

# ?

# أسئلة الفصل السادس

## س 1 اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتى:

1- عند ارتفاع درجة الحرارة المطلقة فإن ذروة التوزيع الموجي للاشعاع المنبعث من الجسم الأسود تنزاح نحو:

a – الطول الموجي الاطول. b – الطول الموجى الاقصر.

c – التريدالاقصر. d – ولا واحدة منها.

2 - العبارة (في كل نظام ميكانيكي لابد من وجود موجات ترافق (تصاحب) حركة الجسيمات المادية) هي تعبير عن:

a – مبدأ اللادقة لهايزنبرك. b – اقتراح بلانك.

C – قانون لذز. d – فرضية دي برولي.

3 – يمكن فهم الظاهرة الكهروضوئية على أساس:

م النظرية الكهرومغناطيسية. b تداخل الموجات الضوئية. a

C حيود الموجات الضوئية.
 d - حيود الموجات الضوئية.

4 - إحدى الظواهر التالية تعد أحد الأدلة التي تؤكد أن للضوء سلوكاً جسيمياً:

a – الحيود. b – الظاهرة الكهروضوئية.

c – الإستقطاب. d – التداخل.

ا فترض أنه قيس موضع جسيم بدقة تامة، أي أن  $\Delta x$  )، فإن أقل لادقة في زخم هذا الجسيم تساوي:  $\Delta x$ 

$$\frac{h}{2\pi} - b$$
  $\frac{h}{4\pi} - a$ 

c – ما لا نهاية. d – صفر.

إذ إن (h) هو ثابت بلانك.

هو  $(\lambda)$ . فإن الطاقة الحركية للجسيم (m) هو  $(\lambda)$ . فإن الطاقة الحركية للجسيم (m) تساوي:

$$\cdot \frac{\lambda^2}{2mh^2} - b \qquad \cdot \frac{2mh^2}{\lambda^2} - a$$

$$\cdot \frac{h^2}{2m\lambda^2} - d \qquad \cdot \frac{h}{2m\lambda} - c$$

إذ إن(h) هو ثابت بلانك.

7 عند مضاعفة شدة الضوء الساقط بنردد معين مؤثر في سطح معدن معين ينضاعف مقدار:
 a الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية المنبعثة.

8- كثافة الاحتمالية لايجاد الجسيم في نقطة ولحظة معينتين تتناسب.

-a ضربیا مع  $|\psi|$ . -b عکسیا مع  $|\psi|$ 

 $- \frac{|\psi|}{|\psi|}$  حلرتیا مع  $|\psi|$ .  $- \frac{1}{|\psi|}$ 

[إذ إن (١٤) نمثل دالة الموجة للجسيم].

9- إذا كان طول موجة دي برولي المرافقة لالكثرون كتلته (m) بتحرك بانطلاق مقداره (V) يساوي (Å)، فاذا انخفض انطلاقه الى (V/)، فإن طول موجة دي برولي المرافقة له تصير.

2λ - b 4λ - a

 $\frac{\lambda}{2}$  - d  $\frac{\lambda}{4}$  - c

10 – العبارة (من المستحيل أن نقيس أنهاً (في الوقت نفسه) الموضع بالضبط وكذلك الزخم الخطي بالضبط الجسيم) هي تعبير عن:

 $\mathbf{a}$  قانون فاراداي.  $\mathbf{b}$  قانون الازاحة لفين.

C - تانون سنيفان - بولئزمان.
 أ - مبدأ اللادقة لهايزنبرك.

11 - الموجات المرافقة لحركة جسيم مثل الالكترون هي

a - موجات ميكانيكية طولية. b - موجات ميكانيكية مستعرضة.

٥ - موجات كهرومغناطيسية. أ- موجات مائية.

كاذا يقصد بالجسم الاسود وكيف بمكتنا نمثيله عملياً؛

الماذا فشلت المحاولات العديدة لدراسة وتفسير الطيف الكهرومغناطيسي المنبعث من الجسم الاسود كدالة للطول الموجي عند درجة حرارة معينة وفقاً لقوانين الفيزياء الكلاسيكية ؛

س 4 ما اقتراح انعالم بلانك والمتعلق باشعاع وامتصاص الطاقة بالنسبة للجسم الاسود٠

- 5 ما المقصود بكل مما يأتي:
- الميكانيك الكمي، تردد العتبة لمعدن، دالة الشغل لمعدن.

س 6 علام تدل:

هـ قيمة كبيرة الى  $|\Psi|^2$  لجسيم في مكان وزمان معينين.

قيمة صغيرة الى  $\psi^2$  لجسيم في مكان وزمان معينين.

[إذ إن (  $\psi$  ) تمثل دالة الموجة للجسيم].

- 7 علل: عادة يفضل استعمال خلية كهروضوئية نافذتها من الكوارتز بدلاً من الزجاج في تجربة الظاهرة الكهروضوئية.
  - س 8 أيسلك الضوء سلوك الجسيمات أم يسلك سلوك الموجات ؟
    - س 9 ما النظرة الحديثة لطبيعة الضوء؟
- س 10 لا يمكن ملاحظة الطبيعة الموجية للاجسام الاعتيادية المتحركة في حياتنا اليومية في العالم البصري، مثل سيارة متحركة، لماذا؟
- س11 سقط ضوء طاقته تساوي (5eV) على معدن الالمنيوم فانبعثت الكترونات ضوئية. وعند سقوط الضوء نفسه على معدن البلاتين لم تنبعث الكترونات ضوئية. فسر ذلك إذا علمت أن دالة الشغل لمعدن الألمنيوم تساوى (4.08eV).
  - س 12 ما الكمية التي يهتم بدراستها الميكانيك الكمي، وماذا يقصد بها؟
- س13 فسر عدم ملاحظتنا لمبدأ اللادقة في حياتنا ومشاهدتنا اليومية الاعتيادية في العالم البصري، مثلا لكرة قدم متحركة؟
- س14 عند سقوط أشعة فوق بنفسجية على القرص المعدني لكشاف كهربائي مشحون بشحنة سالبة فإننا نلاحظ انطباق ورقتيه اولاً، وباستمرار سقوط هذه الاشعة على القرص المعدني نلاحظ انفراج ورقتيه مرة اخرى، بين سبب ذلك إذا علمت أن طاقة الاشعة فوق البنفسجية الساقطة هي أكبر من دالة شغل المعدن المصنوع منه القرص.

### مسائل الفصل السادس

#### استفد:

$$6.63 \times 10^{-34} (J.s) =$$
 ثابت بلانك  $1.6 \times 10^{-34} (kg) = 0.11 \times 10^{-31} (kg)$  كتلة الالكترون  $1.6 \times 10^{-19} (C) = 1.6 \times 10^{-19} (J)$  سرعة الضوء في الفراغ  $1(eV) = 1.6 \times 10^{-19} (J)$  سرعة الضوء في الفراغ  $1(eV) = 1.6 \times 10^{-19} (J)$ 

- س1 إذا علمت أن الطول الموجي المقابل لذروة الاشعاع المنبعث من نجم بعيد تساوي (480nm)، فما درجة حرارة سطحه؟ اعتبر النجم يشع كجسم اسود.
- س 2 افترض أن ثابت بلانك أصبحت قيمته تساوي (66J.s)، كم سيكون طول موجة دي برولي المرافقة لشخص كتلته (80kg) ويجري بانطلاق مقداره (1.1m/s)؟
  - س 3 فوتون طوله الموجي (3nm). احسب مقدار زخمه؟
- سقط ضوء طول موجته تساوي (300nm) على سطح معدن، فإذا كان طول موجة العتبة لهذا المعدن يساوي (500nm). جد جهد القطع اللازم لايقاف الالكترونات الضوئية المنبعثة ذات الطاقة الحركية العظمى؟
- س5 يتوقف تحرير الالكترونات الضوئية من سطح مادة عندما يزيد طول موجة الضوء الساقط عليه عن (600nm) فإذا أضيء سطح المعدن نفسه بضوء طول موجته (300nm) فما الطاقة الحركية العظمى التي تنبعث بها الالكترونات الضوئية من سطح المعدن مقدرة بوحدة الجول (J) اولاً ووحدة الالكترون فولط (eV) ثانياً؟
- سقط ضوء طول موجته يساوي ( $^7$ m) على سطح مادة دالة شغله تساوي ( $^{19}$ 1 $^{-10}$ 1) فانبعثت الكترونات ضوئية من السطح، جد:
  - a الانطلاق الاعظم للالكترونات الضوئية المنبعثة من سطح المعدن.
  - b- طول موجة دي برولي المرافقة للالكترونات الضوئية المنبعثة ذوات الانطلاق الاعظم.

- سقط ضوء تردده ( $10^{15} \, \mathrm{Hz}$ ) على سطح معدن فوجد أن جهد الايقاف للالكترونات الضوئية المنبعثة ذات الطاقة الحركية العظمى يساوي ( $0.18 \, \mathrm{V}$ )، وعندما سقط ضوء تردده ( $1.6 \, \mathrm{Lz}$ ) على نفس سطح المعدن وجد أن جهد الايقاف يساوي ( $4.324 \, \mathrm{V}$ ). جد قيمة ثابت بلانك.
  - 8 جد طول موجة دي برولي المرافقة لألكترون تم تعجيله خلال فرق جهد مقداره  $(100 \mathrm{V})$ 
    - س9 يتحرك الكترون بانطلاق مقداره (663m/s)، جد:
      - . طول موجة دي برولى المرافقة للالكترون-a
- انطلاقه يساوي (0.05%) من انطلاقه -b الأصلى.
- س 10 بروتون طاقته الحركية تساوي  $(1.6 \times 10^{-13} \, \mathrm{J})$ . إذا كانت اللادقة في زخمه تساوي (5%) من زخمه الاصلي، فما هي أقل لادقة في موضعه؟ على فرض أن كتلة البروتون تساوي  $(1.67 \times 10^{-27} \, \mathrm{kg})$ .
- س11 جد انطلاق الكترون والذي يجعل طول موجة دي برولي المرافقة له مساوية إلى طول موجة أشعة سينية ترددها يساوي (3.25×10<sup>17</sup> Hz).
- افترض أن اللادقة في موضع جسيم كتلته (m) وانطلاقه (v) تساوي طول موجة دي برولي المرافقة له، برهن على أن:

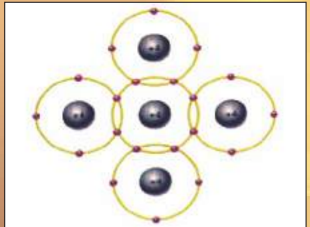
$$\frac{\Delta v}{v} \ge \frac{1}{4\pi}$$

أِذَ ان  $(\Delta ext{V})$  هي اللادقة في انطلاق الجسيم.

# الكترونيات الحالة الصلبة Solid-State Electronics

# الفصل السابع







### مفردات الفصل:

- 1-7 وقدوة
- 2-7 الهدارات الالكترونية ومستويات الطاقة
- 3-7 الموصلات والعوازل وأشباه الموصلات
  - 4-7 حزم الطاقة في الوواد الصلبة
    - 5-7 أشباه الهوصلات النقية
    - 6-7 أشباه الهوصلات الهُطُعُهة
      - 7-7 الثنائي pn
    - 8-7 فولطية الانحياز للثنائي pn
      - 9-7 بعض أنواع الثنائيات
        - 7-10 الترانزستور
        - 7-11 الدوائر المتكاملة

## النهداف السلوكية

### بعد دراسة الفصل ينبغي للطالب ان يكون قادرا على ان:

- يوضح مفهوم المدارات الالكترونية ومستويات الطاقة.
  - يذكر مفهوم غلاف التكافؤ والكترونات التكافؤ.
    - يقارن بين الموصلات واشباه الموصلات.
  - يوضح مفهوم حزم الطاقة في المواد الصلبة.
    - يتعرف أشباه الموصلات النقية.
    - يقارن بين تيار الالكترونات والفجوات.
  - يوضح أشباه الموصلات المطعمة (غير النقية).
    - يذكر الثنائي Pn
    - يعرف مفهوم فولطية الانحياز للثنائي.
      - يعدد بعض انواع الثنائيات.
      - يعرف مفهوم الترانستور.
      - يعدد بعض استعمالات الترانستور.
        - يوضح مفهوم الدوائر المتكاملة.

الوصطلحات العلوية	
Energy Levels	مستويات الطاقة
Conductors	الموصلات
Insulators	العوازل
Semiconductors	أشباه الموصلات
Energy Bands	حزم الطاقة
Conduction Band	حزمة التوصيل
Valence Band	حزمة التكافؤ
Forbidden Energy Gap	ثغرة الطاقة المحظورة
Covalent Bond	الآصرة التساهمية
Valence Electron	الكترون التكافؤ
Donor Atom	الذرة المانحة
Acceptor Atom	الذرة القابلة
Electron-Hole Pair	الزوج الكترون- فجوة
Doping	التشويب
Depletion Region	منطقة الاستنزاف
pn diode	الثنائي
Junction	المفرق (الملتقى)
Forward Bias	الانحياز الامامي
Reverse Bias	الانحياز العكسي
rectifier	المقوّم
Light-Emitting Diode	الثنائي الباعث للضوء
The Photodiode	الثنائي الضوئي
Transistor	الترانزستور
Integrated circuits	الدوائر المتكاملة

1-7





شكل (1)

دخل علم الالكترونيات حبّر التطبيق في مجالات العلوم كافة منذ عشرات السنين وأخذ يتطور وبسرعة كبيرة، فصنعت الكثير من الأجهزة الالكترونية من أمثلتها الراديو والتلفاز، مكبرات الصوت، مجهزات القدرة الكهربائية، الكاشف الالكتروني، أجهزة تضمين الإشارات الكهربائية، الفولطميتر الالكتروني، راسم الاشعة الكاثردية، أجهزة البث والتسلم، الرادار والعديد من الاجهزة الالكترونية التي تستعمل في ميادين الطب والهندسة والفضاء والفلا والكيمياء وعلوم الحياة وأجهزة التحسس عن بعد وغيرها.

إن جميع تلك الأجهزة تعتمد في عملها على الثنائيات البلورية المختلفة والترانزستورات والدوائر المتكاملة. لاحظ الشكل (1).

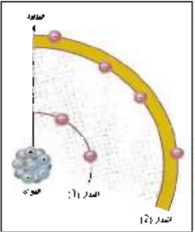
### المدارات الالكترونية ومستويات الطاقة

2-7

المعلك تتساءل؟ ما الأغلقة الألكترونية التي نشارك إلكثروناتها في النقاعلات الكيميائية وشعده الخواص الكهربائية اللمادة؟

> إن الإلكترونات التي تدور في الأغلفة الخارجية الأبعد عن الغواة تمثلك أعلى قدرا من الطاقة، وتكون مرتبطة بالنواة بأقل قوة جذب (النواة موجبة الشحنة والإلكثرونات سالبة الشحنة) مقارنة بالإلكترونات في الأغلفة الأقرب إلى النواة.

لذا فالإلكثرونات ذات الطاقة الأعلى تشغل الاغلقة الخارجية الأبعد عن النواة لتلك الذرة، ويسمى الغلاف الخارجي الأبعد عن النواة غلاف التكافؤ Valence shell الذرة، ويسمى الغلاف الخارجي الأبعد عن اننواة غلاف التكافؤ Valence لاحظ الشكل (2) والإلكثرون في هذا الغلاف يسمى الكثرون التكافؤ Selectron وهذا يعني أن الكثرونات التكافؤ هذه هي التي تسهم في التفاعلات الكيميائية وتحدد الخواص الإلكثرونية للمادة.



شكل (2)

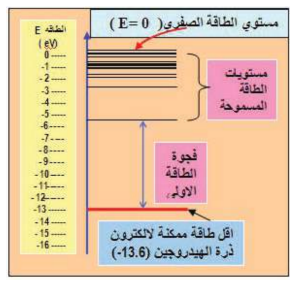
#### تذكر

- الغلاف الثانوي الخارجي الأكثر بعدا عن النواة يسمى بغلاف التكافق، وإلالكترونات التي تشغل هذا الغلاف تسمى إلكترونات التكافؤ.
- تمثك إلكترونات التكافؤ اكبر قدرا من الطاقة، فتكون ضعيفة الارتباط جدا مع نواة نرتها مقارنة بالإلكترونات الأقرب إلى النواة.
  - ألكترونات التكافؤ تسهم في التفاعلات الكيميائية وهي التي تحدد الخواص الالكترونية للمادة.

لكي نوضح عملية تحرر إلكترون الذرة وتخلصه من قوة جذب النواة. لاحظ الشكل (5)، الذي يمثل مخططا (eV) ذا بعد واحد لمستويات الطاقة في ذرة الهيدروجين، إذ إن المحورالشاقولي (y) يمثل الطاقة على المقاسة بـ (eV)

على التدريج السالب، ويمتك الإلكترون طاقة سالبة نسبة الى مستوى الطاقة الصفري (E=0) والذي يعد أعلى مستوى طاقة في الذرة، وذلك بسبب ارتباط الإلكترون بقوة جذب مع النواة.

أن أقل مقدار طاقة ممكن أن يمتلكه الإلكترون في ذرة الهيدروجين يساوي (13.6eV-)، هذا يعني عند اكتساب هذا الإلكترون طاقة مقدارها (13.6eV+) يتحرر من ذرة الهيدروجين (وهو في المستوى الأرضي ground level). وليكن معلوما بإن هذا ينطبق فقط على الذرة المنفردة.



شكل (3) (للاطلاع فقط)

## الهوصلات والعوازل وأشباه الهوصلات

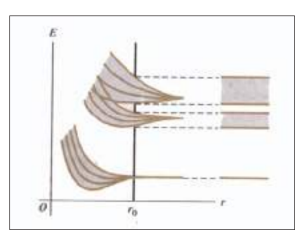
بماذا تتميز كل من المواد الموصلة والعازلة وشبه الموصلة؟

3-7

أما المادة العازلة فهي تلك المادة التي لا تسمح بانسياب التيار الالكتروني خلالها في الظروف الاعتيادية، تكون إلكترونات التكافؤ فيها مرتبطة ارتباطا وثيقا بالنواة، والمقاومة الكهربائية النوعية للمواد العازلة تقع بحدود ( $\Omega$ .m)

أما المادة شبه الموصلة فهي تلك المادة التي تتحرك الشحنات الكهربائية فيها بحرية أقل مما هي عليه في الموصل وأن المقاومة الكهربائية النوعية لمادة شبه الموصل تقع بين المقاومة النوعية للمواد الموصلة والمواد العازلة في قابليتها على التوصيل الكهربائي والتي تقع بحدود (  $10^8 \Omega \, \mathrm{m}$  )

بما أن إلكترونات الذرة المنفردة تدور حول النواة بمدارات محددة وأن لكل مدار مستوى محدد من الطاقة. كيف ستكون مستويات الطاقة للمواد الصلبة التي تحتوي عددا هائلا من الذرات المتراصفة؟



شكل (4) للاطلاع يوضح حزم الطاقة

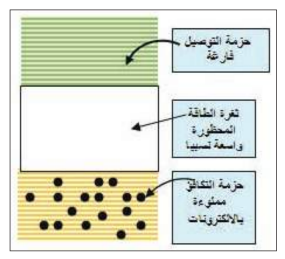
لو امعنا النظر بالشكل (4)، الذي يوضح تأثير تداخل مستويات الطاقة مع بعضها بعض في المواد الموصلة، مما يؤدي إلى تأثر الكترونات أية ذرة بالكترونات الذرات الأخرى المجاورة لها في المادة نفسها، ونتيجة لهذا التفاعل بين الذرات المتجاورة في المادة الواحدة تقسم مستويات الطاقة المسموح بها في الأغلفة الثانوية الخارجية المتقاربة جدا من بعضها بشكل حزم، وكل حزمة منها ذات مستويات طاقة ثانوية متقاربة جدا من بعضها مكونة ما يسمى حزم الطاقة Senergy Bands.

هناك نوعان من حزم الطاقة يحددان الخواص الالكترونية للمادة هما: لاحظ الشكل (5).

# • الحزمة الأولى تسمى حزمة التكافؤ Valence Band تحتوى مستويات طاقة مسموح بها طاقتها واطئة، وتكون

مملوءة كليا أو جزئيا بالإلكترونات ولا يمكن أن تكون خالية من إلالكترونات. وإلكتروناتها تسمى بإلكترونات التكافؤ، فلا تتمكن إلكترونات التكافؤ من الحركة بين الذرات المتجاورة بسبب قربها من النواة، فهي ترتبط بالنواة بقوى كبيرة نسبيا.

• الحزمة الثانية تسمى حزمة التوصيل Conduction Band تحتوي مستويات طاقة مسموحاً بها ذات طاقة عالية، أعلى من مستويات الطاقة المسموح بها في حزمة التكافؤ، وإلكتروناتها تسمى بإلكترونات التوصيل، تتمكن إلكترونات التوصيل من الانتقال بسهولة لتشارك في عملية التوصيل الكهربائي.



شكل (5) يبين حزم الطاقة

### • ثغرة الطاقة المحظورة (Forbidden Energy Gap)

لاتحتوى ثغرة الطاقة المحظورة مستويات طاقة مسموحاً بها (ولاتسمح للإلكترونات أن تشغلها).

وكل إلكترون لكي ينتقل من حزمة التكافؤ إلى حزمة التوصيل عبر ثغرة الطاقة المحظورة يتطلب أن يكتسب طاقة كافية من مصدر خارجي (بشكل طاقة حرارية أو طاقة ضوئية أو بتاثير مجال كهربائي)، مقدارها لا يقل عن مقدار ثغرة الطاقة المحظورة.

### لعلك تسأل بماذا تتصف حزم الطاقة في المواد العازلة والموصلة وشبه الموصلة؟

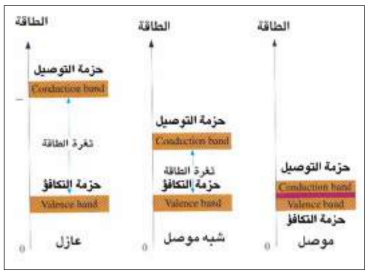
للاجابة عن هذا السؤال لاحظ الشكل (6) الذي يوضح مخططا أنموذجياً لحزم الطاقة في المواد العازلة والموصلة وشبه الموصلة ويتضح من الشكل (6) ما يأتي.

### عزم الطاقة في المواد الموصلة (المعادن مثلا): -a

- 1. تتداخل حزمة التكافؤ مع حزمة التوصيل.
- 2. تنعدم ثغرة الطاقة المحظورة بين حزمتي التكافؤ والتوصيل.

ونتيجة لذلك تكون إلكترونات التكافؤ طليقة في حركتها خلال المادة الموصلة ولهذا السبب تمتلك المعادن قابلية توصيل كهربائية عالية.

3- تقل قابلية التوصيل الكهربائي في المعادن بارتفاع درجة حرارتها نتيجة لإزدياد مقاومتها الكهربائية (وذلك لإزدياد المعدل الزمني للطاقة الاهتزازية للذرات او الجزيئات).



شكل (6)

### حزم الطاقة في المواد العازلة: لاحظ الشكل (6) -b

- 1. حزمة التكافؤ مملوءة بالكترونات التكافؤ.
- 2. حزمة التوصيل تكون خالية من الالكترونات.
  - 3. ثغرة الطاقة المحظورة تكون واسعة نسبيا

يتوضح من ذلك أن المادة العازلة لاتمتلك قابلية توصيل كهربائية، وسبب ذلك كون ثغرة الطاقة المحظورة في الماد العازلة واسعة نسبيا (مقدارها حوالي 5eV) أو أكثر من ذلك، لذا فان الكترونات حزمة التكافؤ لاتتمكن عبور ثغرة الطاقة المحظورة والانتقال الى حزمة التوصيل عندما تكون الطاقة المجهزة أقل من ثغرة الطاقة المحظورة، وبالنتيجة تبقى حزمة التكافؤ مملوءة بالكترونات التكافؤ، في حين حزمة التوصيل خالية من الالكترونات.

ومن الجدير بالذكر أن تأثير تسليط مجال كهربائي كبير المقدار على المادة العازلة أو تعرضها لتأثير حراري كبير قد يؤدي ذلك إلى انهيار العازل فينساب تيار قليل جداً خلال العازل.

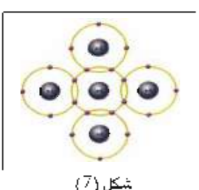
### -C حزم الطاقة في أشباه الموصالات: لاحظ الشكل (6)

عند درجات حرارية منخفضة جدا (عند درجة الصفر كلفن ĐK) وفي انعدام الضوء، تسلك عادة شبه الموصيل النقية سنوك المادة العازلة، لذا (عند هذه الظروف) فان:

- حزمة التكافؤ تكون مملوءة بالكترونات التكافؤ.
  - 2. حزمة التوصيل خالية من الالكترونات.
- ثغرة الطاقة المحظورة ضيقة نسبة للمواد العازلة .

# اشبام اليوصلات النقية Intrinsic Semiconductors

يُغُم الجرمانيوم (Ge) والسيلكون (Si) من أهم أشياه الموصلات الأكثر استعمالا في التطبيقات الالكثرونية. إذ تحتوى كل نرة منهما على أربعة الكثرونات تكافؤ لدا فإن كل ذرة سليكون (Si) تتحد بوساطة الكثرونات التكافق الاربعة مع أربع ذرات مجاورة لها من السليكون، لاحظ الشكل (7) وجهذا تنشأ الثمانية ا الكترونات تكافؤ ، يكرِّن كل زوج منها أصرة تساهمية تربط كل نرتين متجاورتين ا في بلورة السليكون وتجعل البلورة في حالة استقرار كيميائي،



شكل (7)

هم مه النو عميل 1 Nool عاديات اس

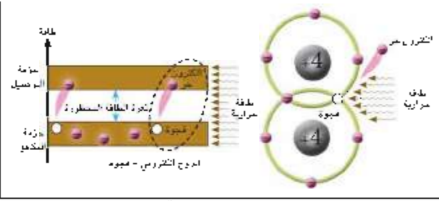
الشكل (8) يبين حزم الطاقة نذرات السيلكون النقى عند يرجة حرارة الصفر كلفن (OK)}

# كيف بامكاننا جعل شبه الموصل النقى (السليكون مثلا) يمثلك قابلية توصيل كهربائي بوساطة التأثير الحراري؟

للإجابة عن ذلك نجد أنه عند ارتفاع درجة حرارة شبه الموصل النقي الى درجة حرارة الغرفة (300K)، تكتسب الكترونات التكافؤ طاقة كافية لكسر بعض الأواصر التساهمية

شكل (8) حزم الطاقة للسليكون النقي عند Ok

كفره التفاقة المعطورة



شكل (9)

(مصدرها طاقة حرارية) تمكنها من الانتقال من حزمة التكافق إلى حزمة التوصيل عبر ثغرة الطاقة المحظورة، وعندنا تكون هذه ألكترونات حرة في حركتها خلال حزمة التوصيل. لاحظ الشكل (9).

بانتقال هذه الالكترونات يحصل شيء مهم، إذ يترك كل الكترون حيزا فارغا في حزمة التكافؤ في الموقع الذي انتقل منه يسمى هذا الموقع الخالي من الالكترونات بالفجوة (hole) التي تعمل عمل الشحنة الموجبة، وعند هذه الظروف تتولد الكترونات حرة في حزمة التوصيل واعداد مساوية لها من الفجوات في حزمة التكافؤ وبهذه العملية يتولد ما يسمى بالزوج (الكترون- فجوة) electron- hole pair.

تستمر عملية توليد الأزواج (الكترون-فجوة) مع استمرار التأثير الحراري، فيزداد بذلك المعدل الزمني لتوليد الازواج (الكترون- فجوة) بارتفاع درجة حرارة مادة شبه الموصل النقية. إذ يزداد عدد الالكترونات الحرة المنتقلة من حزمة التكافؤ الى حزمة التوصيل ويزداد نتيجة لذلك عدد الفجوات الموجبة، ماذا يعني ذلك؟ يعنى حصول نقصان في المقاومة النوعية لمادة شبه الموصل بارتفاع درجة حرارته.

يعتمد المعدل الزمني لتوليد الأزواج (الكترون- فجوة) في شبه الموصل النقي على: (1) درجة حرارة شبه الموصل وعلى (2) نوع مادة شبه الموصل.

يقل مقدار ثغرة الطاقة المحظورة في السليكون النقي بارتفاع درجة حرارته فوق الصفر كلفن حتى درجة حرارة الغرفة (300K) فيكون مقدارها عند تلك الدرجة (1.1eV) للسيلكون النقى).

من الجدير بالذكر أنه في شبه الموصل النقي وعند درجة حرارة الغرفة (300K): يكون تركيز الفجوات الموجبة المتولدة في حزمة التكافؤ مساوياً لتركيز الالكترونات الحرة في حزمة التوصيل.

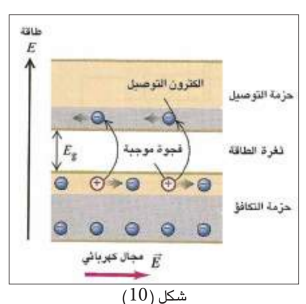
### تيار الالكترونات والفجوات:

الشكل (10) يوضح تأثير تسليط مجال كهربائي مناسب بين جانبي بلورة شبه موصل نقي مثل السليكون وعند درجة حرارة الغرفة، (300K)، بعد ملاحظتك الشكل (10) أجب عن الاسئلة الآتية:

- هل ينساب تيار كهربائي خلال المادة شبه الموصلةالنقية (Si)؟
  - في حالة إجابتك بنعم، ما نوع هذا التيار؟

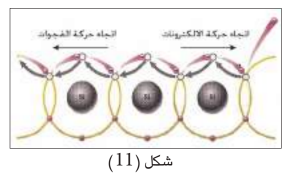
عند تسليط مجال كهربائي بين جانبي بلورة السليكون النقية عند درجة حرارة الغرفة تنجذب الالكترونات الحرة بسهولة نحو الطرف الموجب. ونتيجة حركة الالكترونات الحرة هذه خلال مادة شبه الموصل النقية ينشأ تيار يسمى تيار الالكترونات.

ويتولد نوعا اخر من التيار في حزمة التكافؤ، يسمى تيار الفجوات، ويكون اتجاه حركة الفجوات الموجبة داخل البلورة باتجاه المجال الكهربائي المسلط، في حين تتحرك



الالكترونات باتجاه معاكس لاتجاه المجال الكهربائي المسلط، وهذا يعني أن الفجوات تتحرك باتجاه معاكس لاتجاه حركة الالكترونات، لاحظ الشكل (11).

والتيار الكلي المنساب خلال شبه الموصل النقي هو التيار الناتج من مجموع تيار الالكترونات وتيار الفجوات. وتسمى كل من الالكترونات والفجوات حوامل الشحنة Charge Carriers.



لعلك تتسائل، ما الذي يحدد إشغال الالكترونات مستوي معين من مستويات الطاقة المسموح بها للالكترونات؟ ان اشغال الالكترونات بمستوي طاقة مسموح بها يقارن نسبة الى مستوى طاقة معين يسمى مستوى فيرمى

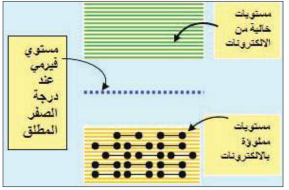
(Fermi level) اذ يعد أعلى مستوى طاقة مسموح به يمكن ان يشغله الالكترون عند حرارة الصفر المطلق (0K).

وفي الموصلات وعند درجة حرارة الصفر كلفن يقع مستوى فيرمى فوق المنطقة المملوءة بالالكترونات من

حزمة التوصيل ومستوى الطاقة التي تشغله هذه الالكترونات يكون تحت مستوى فيرمي.

أما بالنسبة لاشباه الموصلات النقية يقع مستوى فيرمي في منتصف ثغرة الطاقة المحظورة بين حزمة التوصيل وحزمة التكافؤ لاحظ الشكل (12).

عند تطعيم شبه الموصل النقي باضافة شوائب عندها ينزاح موقع مستوى فيرمي نحو الاسفل أو نحو الاعلى، وتتحدد تلك الازاحة على وفق نوع الشائبة المضافة. (سنتطرق لذلك لاحقاً).



شكل (12) يوضح موقع مستوى فيرمي لشبه الموصل النقى

## 6 أشباك الووصلات الوُطَعُوة (الوشوبة او غير النقية) Extrinsic Semiconductors

إذا كان التأثير الحراري في شبه الموصل النقي يعمل على زيادة قابليته في التوصيل الكهربائي، لماذا نلجاً الى عملية اخرى وذلك بتطعيمه بشوائب خماسية التكافؤ أو ثلاثية التكافؤ؟

للاجابة على هذا السؤال وذلك لعدم إمكانية السيطرة على قابلية التوصيل الكهربائي لمادة شبه الموصل النقية بطريقة التأثير الحراري، لذا يتطلب عمليا ايجاد طريقة أفضل للتحكم في توصيليته الكهربائية من خلال إضافة ذرات عناصر خماسية التكافؤ او ثلاثية التكافؤ تسمى الشوائب (impurities)، بعناية وبمعدل مسيطر عليه (بنسبة واحد لكل 108 تقريباً) وبدرجة حرارة الغرفة وبنسب قليلة ومحددة في بلورة شبه موصل نقية، تسمى هذه العملية بالتطعيم (Doping)

وعليه فإنه بعملية التطعيم يكون بالإمكان السيطرة على قابلية التوصيل الكهربائي في شبه الموصل وزيادتها بنسبة كبيرة نتيجة لإزدياد حاملات الشحنة (الالكترونات والفجوات) بالبلورة مقارنة مع ما يحصل في التأثير الحراري.

### شبه الهوصل نوع (N- type) :

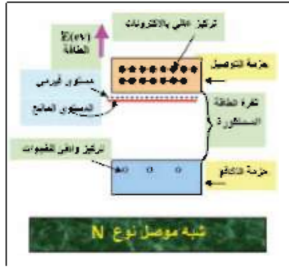


(N) بلورة شبه موصل نوع (13)

للحصول على بلورة شبه موصل نوع N يتطلب تطعيم بلورة شبه موصل نقية (سليكون أو جرمانيوم) بشوائب ذراتها خماسية التكافق (انتيمون Sb مثلا) بعناية وبمعدل مسيطر عليه وبدرجة حرارة الغرفة، ونتيجة لذلك فان كل ذرة شائبة تزيح ذرة سليكون من التركيب البلوري وترتبط مع أربع ذرات سليكون مجاورة لها.

وتتم عملية الارتباط هذه بوساطة أربعة من الكترونات التكافؤ الخمسة للذرة الشائبة أما الكترون التكافؤ الخامس للذرة خماسية التكافؤ فيترك حرا في الهبكر البلوري، لاحظ الشكل (13).

وتُسهم الالكترونات الحرة في عملية النوصيل الكهرباني لمادة شبه الموصل الصُطعَمة ويدعى هذا النوع من الشانية خماسية التكافق، بالثرة المائحة Donor atom. اللتي تصير أيوناً موجباً يرتبط مع الهيكل البلوري ارتباطاً وثيقاً ولا يُعد عند قد من حاملات الشحنة لأنه لايشارك في عملية السّوصيل الكهربائي لشبه الموصل المطعم.



شكل (14)

إن الذرات المانحة هذه تقسيب في ازدياد تركيز الالكترونات الحرة في حزمة التوصيل، وتقلل من تركيز الفجوات الموحية في حزمة التكافق (المتولدة اصلا بالقائير الحراري) لذا فإن الذرات المانحة تضيف مستوى طافة جديد يسمى المستوى العائح (donor level) يقع ضدن ثغرة الطافة المحظورة وتحت حزمة التوصيل مياشرة، لاحظ الشكل (14).

والمستوى المانح تشغله الالكترونات التي حررتها الذرات المانحة ويمنح الكتروناته إلى حزمة التوصيل.

ونتبجة لذنك يرتفع مستوى فيرمي ويقترب من حزمة التوصين.

من الجدير بالذكر أن الالكترونات التي تحررها الشوائب خماسية التكافؤ لاتثرك فجوات في حزمة التكافؤ عند انتقالها إلى حزمة التوصيل، (كما حصل ذلك بالتأثير الحراري)، ولهذا السبب يكون تركيز الالكترونات في حزمة التكافؤ لذا تسمى الالكترونات بحاملات الشحنة الرئيسة (أو الحاملات الأغلبية) Majority Carriers لأنها تولدت من عمليتي التطعيم والتأثير الحراري. أما الفجوات الموجبة فتسمى بحاملات الشحنة الثانوية (او الحاملات الاقلية) Minority Carriers لأنها تولدت فقط نتيجة التأثير الحراري.

وبالنتيجة تحصل على بلورة شبه موصل من النوع N.

ولكن لماذا تسمى بلورة شبه الموصل بعد تطعيمها بشوائب خماسية التكافؤ بشبه الموصل نوع N وأحياناً بالبلورة السالبة؛ وهل أن شحنة هذه البلورة سالبة  $^{\circ}$ 

أن سبب تسميتها بالنوع N لأن الحاملات الاغلبية للشحنة هي الالكترونات والحاملات الاقلية للشحنة هي الفجوات الموجبة.

ومن المهم أن تعرف أن صافي الشحنة الكلية للبلورة نوع N يساوي صفرا، أي متعادلة كهربائيا. وذلك لأنها تمتلك عددا من الشحنات السالبة مساويا لعدد الشحنات الموجبة.

## شبه الهوصل نوع (P- type) P شبه

للحصول على بلورة شبه موصل نوع P يتطلب تطعيم بلورة شبه موصل نقية (سليكون او جرمانيوم) بذرات شوائب ثلاثية التكافؤ (البورون B مثلا) بعناية وبمعدل مسيطر عليه، و بدرجة حرارة الغرفة، ونتيجة لذلك فإن كل ذرة شائبة تزيح ذرة سليكون من التركيب البلوري وترتبط مع ثلاث ذرات سليكون مجاورة لها.

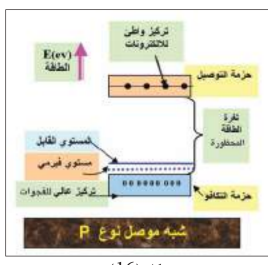
ولكن الشائبة ثلاثية التكافؤ تترك آصرة تساهمية تفتقر الى الكترون واحد، لاحظ الشكل (15) ونتيجة لذلك تتولد فجوة في بلورة السليكون المطعمة بشوائب ثلاثية التكافؤ، وكل ذرة شائبة ثلاثية التكافؤ تقبل الكترونا من الكترونات التكافؤ لكي ترتبط باربعة اواصر تساهمية مع أربع ذرات سليكون، ولهذا السبب فإن الشائبة ثلاثية التكافؤ، تسمى بالذرة القابلة ولهذا السبب فإن الشائبة ثلاثية التكافؤ، تسمى بالذرة القابلة الالمنيوم،الانديوم).

وفي عملية تطعيم السليكون بشوائب ثلاثية التكافؤ (مثل البورون)، فالشائبة تصبح أيونا سالبا، لان ذرة البورون بعد قبولها الكترونا من ذرة السليكون في الهيكل البلوري، تصير أيونا سالبا. والايون السالب لايعد من نواقل الشحنة لأنه يرتبط مع الهيكل البلوري ارتباطا قويا (باواصر تساهمية) ولا يشارك في عملية التوصيل الكهربائي لشبه الموصل المطعم.

إن الذرات القابلة هذه تضيف مستوى طاقة جديد يسمى المستوى القابل Acceptor level يقع ضمن ثغرة الطاقة المحظورة وفوق حزمة التكافؤ مباشرة، ونتيجة لذلك ينخفض مستوى فيرمى، ويقترب من حزمة التكافؤ. لاحظ الشكل (16).



(P) بلورة شبه موصل نوع (P)



شكل (16)

ومن الجدير بالذكر أن الذرة للشائبة ثلاثية التكافؤ تنسبب في نشوء فجوة في حزمة التكافؤ عند قبولها الكترونا من الكنرونات الثكافؤ. (ولا يحصل انتقال الكترونات إضافية إلى حزمة التوصيل كما حصل في التاثير الحراري) ونتيجة لذلك يكون تركيز الفجوات في حزمة التكافؤ أكبر من تركيز الالكترونات في حزمة التوصيل لذا تسمى الفجوات في حزمة التكافؤ بالنواقل الرئيسة (أو الحاملات الاغلبية) للشحنة حزمة التوصيل تسمى بالحاملات الثانوية للشحنة (أو الحاملات الأقلية). Majority Carriers وبالنتيجة نحصل على بلورة شبه موصل من النوع P.

ولكن لماذا تسمى بلورة شبه الموصل بعد تطعيمها بشوائب ثلاثية التكافق (مثل البورون) بشبه الموصل نوع 1 أحياناً بالبلورة من النوع الموجب وهل أن شحنة هذه البلورة موجبة

أن سبب تسميتها بالنوع الموجب أو النوع ٢ لأن الحاملات الأغلبية للشحنة هي الفجوات الموجبة في حزمة

### تذكر

مقدار تغرة الطاقة المحظورة لشبه الموصل النقي. - عند درجة الصغر المطلق ( 1.2eV ) للسنيكون و ( 0.78eV ) للجرمانيوم.

> - عند درجة حرارة المختبر (300K) (1.1eV) للسليكون و(0.72eV) للجرمانيوم.

التكافر والحاملات الاقلية للشحنة هي االالكترونات في حزمة التوصيل، أن صافي الشحنة الكلية للبلورة نوع P تساوي صفرا، أي متعادلة كهربائيا، وذلك لأنها تمثلك عددا من الشحنات السالبة (الالكترونات الحرة في حزمة التوصين والأبونات السالبة للشوائب ثلاثية التكافر) مساويا لعدد الشحنات الموجبة (الفجوات في حزمة التكافر).

7-7

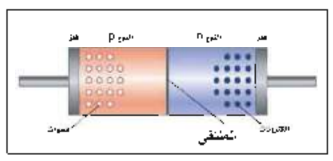
# (PN diode) PN

نحتاج في بعض الدوائر الكهربائية والالكترونية الى وسيئة تنحكم باتجاه التيار أو لتغير أو تحسين أشكال الاشارات الخارجة ولاجل ذلك يستعمل الثنائي البلوري pn، الشكل (17) ببين أشكالا مختلفة من الثنائيات البلورية المستعملة في الاجهزة الالكترونية.

ويُحصل على الثنائي البلوري pn ، بان تأخذ بلورة شبه موصل نقية (سليكون أو جرمانيوم)، تطعم بنوعين من الشوائب أحدهما ثلاثية التكافق (البورون مثلاً) فنحصل على منطقة شبه موصل نوع 1 والشوائب الأخرى خماسية التكافق (الانتيمون) فنحصل



شكل (17)

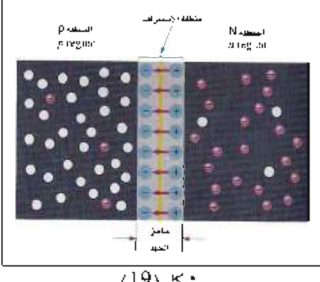


شكل (18) ثنائي البلوري pn

على منطقة شبه موصلة من النوع N وتطلى منطقة الاتصال بمادة فلزية بحيث يمكن وصل الأسلاك الموصفة بها عند ربط الثنائي البلوري (pn) بالدائرة الخارجية، لاحظ الشكل (18)، ويطلق على السطح الفاصل بين المنطقتين الملتقى junction .

وقد عرفنا أن حوامل الشحنة الأغلبية في المادة نوع N هي الالكترونات وحوامل الشحنة الأقلية في المادة نوع N هي الفجوات الموجبة.

ومن ملاحظتنا للشكل (19) نجد أن الالكترونات الحرة في المنطقة N القريبة من الملتقى PN تنتشر (تنضح) إلى المنطقة PN مولدة ايونات موجبة في المنطقة N وانتقال فجوات من المنطقة الى المنطقة N عبر الملتقى مولدة ايونات سالبة في المنطقة Pوعندئذ تلتحم الالكترونات مع الفجوات القريبة من الملتقى.



شكل (19)

ونتيجة لهذه العملية تنشأ منطقة رفيقة على جانبي الملتقى تحتوي أيونات موجبة في المنطقة N وايونات سالبة في المنطقة p وتكون خالية من حاملات الشحنة تسمى منطقة الاستنزاف Depletion region.

يتوقف ائتشار الالكترونات عبر الطنقي PN عندما تحصل حالة التوازن.

ما تفسير حصول ذلك؟

أن استمرار انتشار الالكترونات عبر الملتقي PN يولد أيونات موجبة أكثر وأيونات سالبة أكثر على جانبي الملتقى PN في منطقة الاستنزاف فيتولد نتيجة لذلك مجال كهربائي (بمثل باسهم حمراء اللون) في الشكل (19)، يعمل فرق الجهد الكهربائي الناتج عن هذا المجال على منع عبور الكترونات إضافية عبر الملتقى PN فتتوقف عندئذ عملية انتشار الالكترونات، يسمى بحاجز الجهد (Potential barrier).

يعتمد مقدار حاجز الجهد في الثنائي PN على نوع مادة شبه الموصل المستعملة ونسبة الشوائب المطعمة بها ودرجة حرارة المادة.

و مقدار حاجز الجهد في الثنائي PN عند درجة حرارة الغرفة (300K) يساوي (0.7V) للمصنوع من السليكون و (0.3V) المصنوع من الجرمانيوم.

# فولطية الانحياز للثناني PN

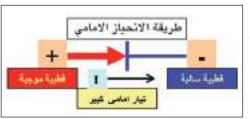
لقد عرفنا سابقا أن انتشار الالكترونات عبر الملتقى PN يتوقف عند حصول حالة التوازن، لذا ينطلب تسليط فرق جهد كهربائي مستمر يسمى فولطية الانحياز (Biasing potential) لتوافر ظروف عملية مناسبة للجهاز الالكتروني المستعمل. توجد طريقتان لانحياز الملتقى PN، وهما طريقة الانحياز الامامي وطريقة الانحياز العكسي.

### :Forward Bias method طريقة الانحياز الاواوي -a

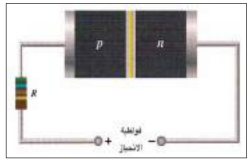
يربط طرفا الثنائي PN بين قطبي بطارية (بوساطة اسلاك توصيل ومقاومة R) لتحديد مقدار التيار المنساب خلال الثنائي ولتجنب تلف الثنائي، لاحظ الشكلين (20) و (21) في هذه الطريقة يربط القطب الموجب للبطارية مع المنطقة P للثنائي والقطب السالب للبطارية يربط مع المنطقة R للثنائي، ويجب أن يكون فرق الجهد المسلط على طرفي الثنائي أكبر من فرق جهد الحاجز للملتقى PN.



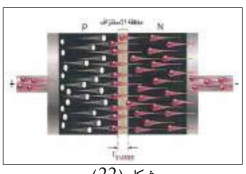
تتنافر الالكترونات الحرة في المنطقة N (وهي الحاملات الاغلبية للشحنة في المنطقة N) مع القطب السالب للبطارية مندفعة نحو الملتقى Pn, مكتسبة طاقة من البطارية تمكنها من التغلب على حاجز الجهد الكهربائي وتعبر الملتقى Pn الى المنطقة P, وفي الوقت نفسه تتنافر الفجوات في المنطقة P (وهي الحاملات الاغلبية للشحنة في المنطقة P) مع القطب الموجب للبطارية نحو الملتقى، Pn مكتسبة طاقة من البطارية تمكنها من التغلب على حاجز الجهد وتعبر الملتقى Pn المنطقة Pn, وبذلك تضيق منطقة الاستنزاف ويقل حاجز الجهد للملتقى Pn . لاحظ الشكل (22). لأن اتجاه المجال الكهربائي المسلط على الثنائي يكون معاكسا لاتجاه المجال الكهربائي لحاجز الجهد وأكبر منه، وتقل بذلك مقاومة الملتقى، ولهذه الأسباب ينساب تيار كبير خلال الملتقى، Pn يسمى بالتيار الأمامى.



شكل (20)



شكل (21) الانحياز الامامي

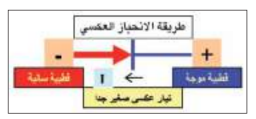


شكل (22)

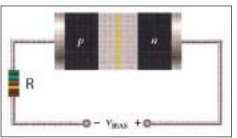
## :Reverse Bias method طريقة الانحياز العكسي -b

يربط طرفا الثنائي pn بين قطبي بطارية (بوساطة اسلاك توصيل ومقاومة P)، لاحظ الشكلين (23) و (24) في هذه الطريقة يربط القطب السالب للبطارية مع المنطقة P للثنائي والقطب الموجب للبطارية يربط مع المنطقة P للثنائي، ماذا يحصل للثنائي pn عندما يكون محيّزاً عكسيا ؟

تنجذب الالكترونات الحرة في المنطقة N نحو القطب الموجب للبطارية مبتعدة عن الملتقى pn، وفي الوقت نفسه تنجذب الفجوات



شكل (23)



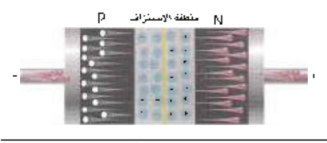
شكل (24) الانحياز العكسي

في المنطقة P نحو القطب السالب للبطارية مبتعدة عن الملتقى، pn لاحظ الشكل (25).

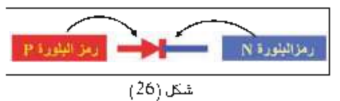
وبذك تتسع منطقة الاستنزاف ويزداد حاجز الجهد للملتقى pn لأن اتجاه العجال الكهربائي المسلط على الثنائي يكون باتجاه المجال الكهربائي لحاجز الجهد للملتقى ٢٥)، فتزداد بذلك مفاومة الثنائي.

ى لهذه الأسجاب ينساب نيار صنفير جدا (يمكن ان يهمل) خلال الملتقى الثنائي، pn يسمى بالتيار العكسي.

يرمز للثنائي pn بالرمز الموصح في الشكل (26)



شكل (25)

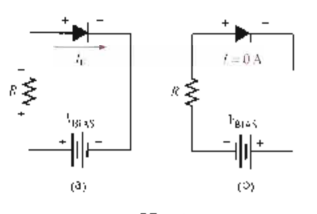


الشكل (27) يوضح مخطط للدائرة الكهربائية المستعمل فيها رمز الثنائي pn بطريقتين.

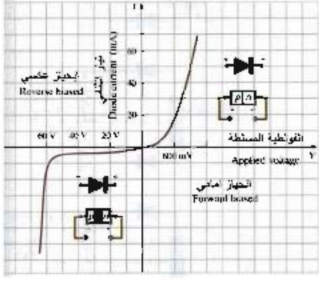
الشكل (a-27) يوضح رسم مخطط لدائرة كهربائية فيها تنائي pn مربوط بطريقة انحياز أمامي (لاحظ انسياب نيار في الدائرة)

الشكل (b-27) يوضع رسم مخطط لدائرة كهربائية فيها ثنائي pn دربوط بطريقة انحياز عكسي (لاحظ عدم انسياب تبار في الدائرة).

ويمكن تمتين تغير مقدار التيار المنساب في الثنائي البنوري مع تغير مقدار الفولطية المسلطة على طرفي التنائي في حالتي الانحياز الأمامي والانحياز العكسي، فعند زيادة مقدار قولطية الانحياز الأمامي يزداد مقدار التيار الامامي، لاحظ الشكل (28)، وإذا عكسنا قطبية الفولطية المسلطة (فولمئية الانحياز العكسي) يكون التيار المنساب عبر الثنائي البلوري مقارباً للصفر.



شكل (27)



شكل (28) تلاطلاح

أن منطقة الاستنزاف (بين المنطقة p والمنطقة N) في التنائي البنوري pn تعد عازلا كهربائيا بين الوحي منسعة.

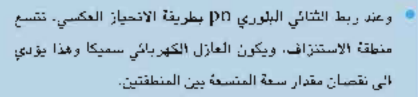
فعند ربط الثنائي البلوري ٢٦١ بطريقة الانحياز الأمامي، نضيق منطقة الاستنزاف، ويكون سمك العازل



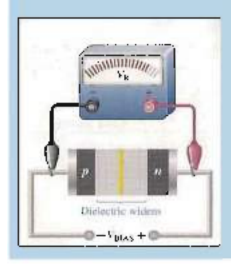
الكهربائي رقبقا وهذا يؤدي إلى زيادة مقدار سعة المتسعة بين المنطقتين نتيجة لنقصان البعد بين الصفيحتين على وفق العلاقة

$$C = \epsilon_0 \frac{A}{d}$$

فتقل رادة السعة وبقل بذلك حاجز الجهد على جانبي الملتقى. تلاحظ ذلك بربط فولطميتر بين طرفي الثنائي فبشير الى فرق جهد صغير عبر طرفى الثنائي المحيّز أمامياً. لاحظ الشكل المجاور.



فتزداد رادة السعة ويزداد بنات حاجز الجهد على جانبي الملتقى. نلاحظ نلك بربط فولطميتر بين طرفي الثنائي فيشير الى قرق جهد كبير عبر طرفي الثنائي المحيّز عكسيا. لاحظ الشكل المجاور.



#### بعض انواء الثنانيات

9-7

سبق أن عرفنا أن مصدر الطاقة الملازمة بتوليد الازواج (الكترون-فجوة) في أشباه الموصلات هو طاقة حرارية، في أغلب الاحيال فإن ذلك الطاقة هي التي تزودها حرارة الغرفة، ولكن هل بالامكان الإفادة من الطاقة المضوئية أو الأشعة الكهرومغناطيسية للاغراض نفسها؟ وهل يمكن استعمال الضوء للتحكم في قابلية التوصين الكهريائي للمواد شبه الموصلة وللثنائي pn؟

أن انطاقة الضوئية (طاقة القونون) الساقطة على الثنائي pn يمكن تحويلها الى طاقة كهربائية، والثنائيات المستعملة لهذه الاغراض تكون بنوعين، الاول الثنائي المتحسس للضوء والثاني ثنائي الخلية الضوئية أو الخلية الشمسية.

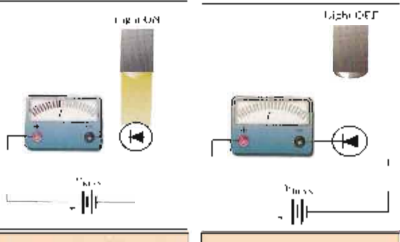
# الثنائي الهتدسس للضوء:

يربط هذا الثنائي بطريقة الانحياز العكسي قبل تسليط الضوء عليه، لاحظ الشكل (29) لكي يكون النيار المنساب فيه ضعيفا جدا فيهمل (وهو تيار الالكترونات والفجوات المتولد بالثاثير الحراري) وهذا يعني أن النيار في دائرة هذا الثنائي يساوي صفرا في حالة عدم توافر تأثير ضوئي في الثنائي.

يعمل هذا الثنائي على تحويل انطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية، فعند تعرض الثنائي pn للضوء لاحظ الشكل (30).

ثتولد حاملات جديدة المضحنة وبكمية تعتمد على شدة الضوء الساقط عليه، وقد وجد عمليا إن مقدار التيار في دائرة الثنائي المتحسس للضوء يتناسب طرديا مع شدة الضوء الساقط عليه.

من استعمالات الثنائي المتحسس للضوء استعماله في كاشفات الضوء وكمقياس لشدة الضوء،



الشكل (30) الثنائي pn المتحسس للضوء عند اسقاط الضوء عليه. ينساب تيار في دائريه، لاحظ جهاز الاميتر (يشير الى انسياب تيار)

ثناني الخلية الضوئية photovoltaic diode أو الخلية الشوسية solar cell:
 يعمل ثنائي الخلية الشمسية pn على تحريل الطاقة الضرئية إلى طاقة كهربائية.

الشكل (29) الثنائي pn المتحسس

للضوء قبل اسقاط الضوء عليه.

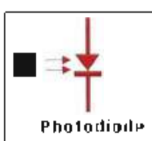
لاينساب تبار في دائرت ، لاحط حهاز

الاميتر (يكون الثيار صفرا).

# يرمز له كما في الشكل (31)

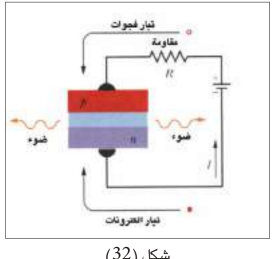
إذ يربط هذا الثنائي بطريقة الانحياز العكسي قبل تسليط الضوء على منطقة الملتقى pn فالفوثون الذي يمثلك طاقة تساوي أو تزيد على (1.1ev) يتمكن من توليد زرج من الالكترون فجوة في السليكون والفوتون الذي تمثلك طاقة تساوي أو تزيد على 0.72 ev يتمكن من توليد زوج من الالكترون. فجوة في الجرمانيوم فيعمل هذا الثنائي على توليد قوة دافعة كهربائية بين طرفيه عند سقوط الضوء عليه، ومقدارها في الثنائي المصنوع من الدجرمانيوم (0.1V).

كما يستعمل هذا الثنائي كثيرا في الاقمار الصناعية كمصدر طاقة، فيمكن ربط هده الخلايا على التوالي مع بعضها لزيادة جهدها، وتربط على التوازي مع بعضها لزيادة قدرتها.



شكل (31) رمز الثنائي pn الخلبة الشمسية.

### • الثنائي الباعث للضوء Light Emitting Diode ويروز له (LED):



يعمل هذا الثنائي على تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ضوئية، إذ يربط بطريقة الانحياز الأمامي، لاحظ الشكل (32) وعند تسليط فرق جهد كهربائي خارجي بين طرفيه ينساب تيار في دائرته نتيجة حصول عملية إعادة الالتحام التي تحصل بين الالكترونات والفجوات فتتحرر طاقة نتيجة سقوط الالكترونات في الفجوات وهذه الطاقة تظهر بشكل حرارة داخل التركيب البلورى، وإذا كانت مادة الثنائي من زرنيخيد الكاليوم (GaAs) تكون الطاقة المتحررة نتيجة سقوط الالكترونات في الفجوات بشكل طاقة ضوئية.

شكل (32)

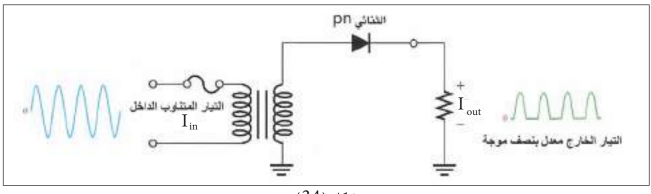
وتبعث هذه الثنائيات الضوء بألوان مختلفة (أحمر ، أصفر ،أخضر) على وفق المادة المصنوع كل منها. وهناك ثنائيات أخرى تبعث أشعة تحت الحمراء.



تزداد شدة الضوء المنبعث من الثنائي الباعث للضوء بازدياد مقدار التيار الامامي للثنائي البلورى المنساب في دائرته. تستعمل الثنائيات الباعثة للضوء في الحاسبات والساعات الرقمية لإظهار الارقام وتعتمد فكرة الشاشات الرقمية على تركيب مجموعة من الثنائيات على شكل مكون من سبع اضلاع، إذ يمكن اظهار الرقم المضىء من (9-0) بتوزيع التيار الكهربائي على الثنائي المستعمل لغرض معين، لاحظ الشكل (33).

#### الثنائي المعدل للتيار:

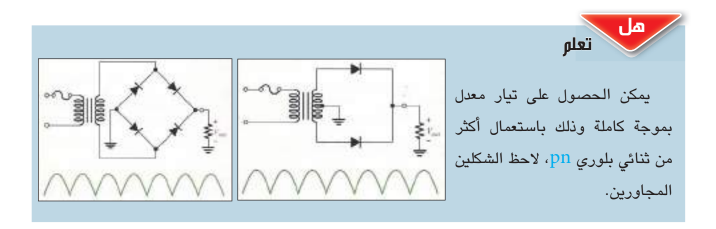
يعمل على تعديل التيار المتناوب الى تيار معدل باتجاه واحد، فعند ربط الثنائي بمصدر للفولطية المتناوبة، فإن أحد نصفى الموجة مثلاً (القطبية الموجبة) مثلاً تجعل انحيازه بالاتجاه الامامي فيسمح للتيار أن ينساب في الدائرة. لاحظ الشكل (34).



شكل (34)

أما النصف الثاني للموجة فإنه يجعل انحياز الثنائي بالاتجاه العكسي، وعندئذ لايسمح للتيار أن ينساب في الدائرة.

# نستنتج من ذلك أن هذا الثنائي يعمل على تحويل التيار المتناوب الى تيار معدل بنصف موجة.



# الترانزستور Transistor

10-7

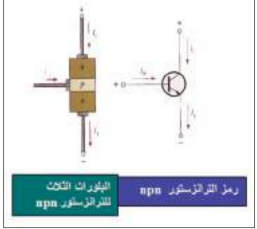


شكل (35)

بما أن الباعث هو الذي يجهز حاملات الشحنة (charge carriers) لذا فانه يحيّز دائما انحيازاً أمامياً. وبما أن الجامع يعمل على جذب تلك الحاملات خلال القاعدة لذا

ترانزستور npn ، لاحظ الشكل (36).

فإنه بحيّن دائما انحيازاً عكسياً.



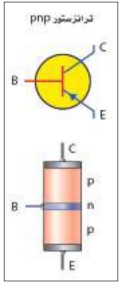
شكل (36)

#### ترانزستور pnp

يتألف من منطقتين من شبه موصل نوع p إحداهما تسمى الباعث والأخرى تسمى الجامع تفصل بينهما منطقة رقيقة نسبيا من نوع n تسمى القاعدة والمناطق الثلاث هي اقطاب الترانزستور لاحظ الشكل (37).

ولعلك تريد أن تعرف نوع حاملات الشحنة التي تقوم بعملية التوصيل الكهربائي خلال الترانزستور pnp ؟ وما علاقة تيار الباعث بتيار الجامع؟

الإجابة عن ذلك هوان الفجوات هي التي تتحرك من الباعث إلى الجامع خلال الترانزستور pnp. (وهي الحاملات الاغلبية للشحنة).



شكل (37)

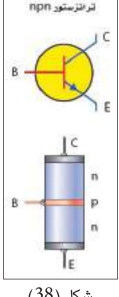
#### ترانزستور npn

يتألف من منطقتين من شبه موصل نوع n إحداهما تسمى الباعث والاخرى تسمى الجامع، تفصل بينهما منطقة رقيقة نسبيا من نوع p تسمى القاعدة والمناطق الثلاث هي اقطاب الترانزستور لاحظ الشكل (38).

وبإمكانك أن تسأل: ما نوع حاملات الشحنة التي تقوم بعملية التوصيل الكهربائي خلال الترانزستور npn ؟

وما علاقة تيار الباعث بتيار الجامع؟

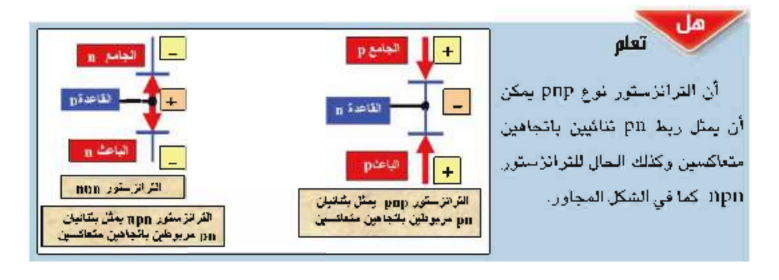
الإجابة عن ذلك هوان الالكترونات هي التي تتحرك من الباعث الى الجامع خلال الترانزستور npn. فهي الحاملات الاغلبية.



شكل (38)

#### تذكر

- تيار الجامع  $I_{\rm B}$  ، وذلك بسبب حصول عملية  $I_{\rm E}$  بمقدار تيار الجامع عملية الكون دائما أقل من تيار الباعث  $I_{\rm E}$ إعادة الالتحام التي تحصل في منطقة القاعدة بين الفجوات والالكترونات. فيكون  $(I_c = I_F - I_R)$ .
- تيار القاعدة يكون صغيرا جدا نسبة لتيار الباعث  $I_{\rm r}$ ، لأن منطقة القاعدة رقيقة ونسبة تطعيمها بالشوائب قليلة.
- إذا كان تيار القاعدة  $I_{\rm B}$  يساوى مثلاً 1% من تيار الباعث  $I_{\rm E}$ ، فيكون تيار الجامع  $I_{\rm B}$  حوالى 99% من تيار الباعث



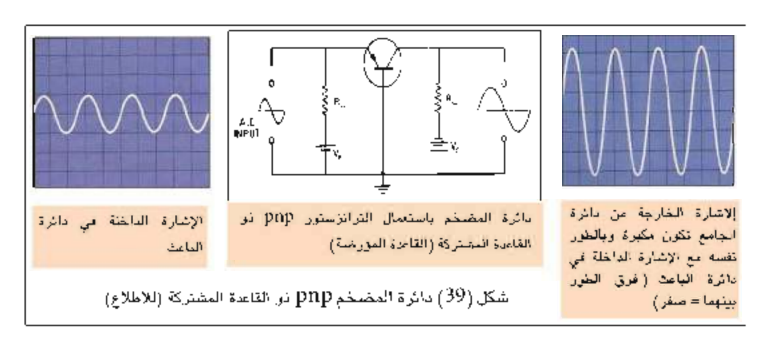
#### استعوال الترانزستور كوضخو:

إن العمل الأساسي للتراظرستور هو تضخيم الإشارة الداخلة فيه، ومن هذه المضخمات المضخم pnp ذو القاعدة المشتركة (القاعدة المؤرضة) والعضخم pop (ذو الباعث العشترك)، والختيار شكل ونوع التراظرستور لتطبيق معين يعتمد اعتمادا كبيرا على ممانعة الدخول وممانعة الخروج،

#### الهضخو pnp ذو القاعدة الوشتركة (القاعدة الوؤرضة):

إن عملية التضلفيم في الترانزستور تعتمد سيطرة دائرة الدخول ذات القدرة الواطئة على دائرة الخروج ذات القدرة العالية.

من ملاحظتنا للشكل (39) الذي يمثل مخططا لدائرة المضخم باستعمال الترانزستور pnp ذي القاعدة المشتركة (القاعدة مؤرضة) نجد أن ملتقى (الباعث-قاعدة) محيّزاً بالاتجاه الأمامي، وملتقى (الجامع-قاعدة) محيّزاً بالاتجاه العكسي.



ويتميّز بان:

- دائرة الدخول (دائرة الباعث-قاعدة) ممانعتها صغيرة جدا (لان ملتقى الباعث- قاعدة يكون محيّزاً باتجاه امامي)، ودائرة الخروج (دائرة الجامع قاعدة) تكون ممانعتها كبيرة جدا (لان ملتقى الجامع قاعدة يكون محيّزاً باتجاه عكسى).
- نولطیة انحیاز دائرة الدخول صغیرة جدا فی حین أن فولطیة انحیاز دائرة الخروج کبیرة جدا، فیکون ربح  $(Voltage\ gain\ (A_v) = \frac{output\ voltage\ (V_{out})}{input\ voltage\ (V_{in})}$ 
  - ربح التيار (current gain) أقل من الواحد الصحيح.

إذ إن ربح التيار (Current gain) هو نسبة تيار الخروج (تيار دائرة الجامع ( $I_{\rm C}$  الى تيار الدخول (تيار دائرة الباعث  $(I_{\rm E}$  الباعث  $(I_{\rm E}$  ( $I_{\rm E}$  ):

Current gain (
$$\alpha$$
) =  $\frac{I_c}{I_E}$ 

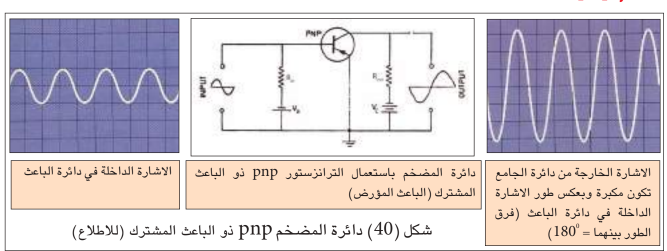
• ربح القدرة (Power gain) يكون متوسطا:

Power gain (G) = 
$$\frac{P_{out}}{P_{in}}$$

Power gain (G) = Current gain ( $\alpha$ ) × Voltage gain ( $A_v$ )

• الإشارة الخارجة تكون بالطور نفسه مع الإشارة الداخلة. فما هو تفسير ذلك؟ ان سبب ذلك هو ان تيار الجامع يتغير باتجاه تيار الباعث نفسه.

#### المضخم pnp ذو الباعث المشترك (الباعث المؤرض):



من ملاحظتنا للشكل (40) الذي يمثل مخططا لدائرة المضخم باستعمال الترانزستور pnp ذي الباعث المشترك (الباعث مؤرض) نجد أن:

القاعدة تكون بجهد سالب نسبة إلى الباعث، والجامع يكون بجهد سالب نسبة إلى كل من الباعث والقاعدة.

عند وضع فولطية إشارة متناوبة (ac. Signal voltage) بين طرفي دائرة الدخول ستعمل على تغيير جهد القاعدة. وقد وجد أن أي تغيير صغير في جهد القاعدة سيكون كافيا لإحداث تغيراً كبيراً في تيار دائرة (الجامع-قاعدة). وبما أن هذا التيار ينساب خلال حمل مقاومته  $(R_L)$  كبيرة المقدار فهو يولد فرق جهد كبير المقدار عبر مقاومة الحمل والذي يمثل فرق جهد الاشارة الخارجة.

يلاحظ من الشكل (40) ان الاشارة الخارجة من دائرة الجامع تكون بطور معاكس لطور الاشارة الداخلة في دائرة الباعث (فرق الطور بينهما  $= 180^{\circ}$ ). فما هو تفسير ذلك ؟

إن جواب ذلك هو:

إن النصف الموجب لإشارة فولطية الدخول يقلل من مقدار فولطية الانحياز الأمامي لملتقى (الباعث – قاعدة) فيقل بذلك مقدار التيار المنساب في دائرة (الجامع – قاعدة) والمنساب في الحمل ( $R_L$ )، وبالنتيجة يتناقص فرق الجهد عبر الحمل وهذا يجعل جهد الإشارة الخارجة سالبا، أما النصف السالب للإشارة الداخلة فهو يتسبب في زيادة مقدار فولطية الانحياز الأمامي لملتقى (الباعث – قاعدة) ومن ثم يجعل جهد الإشارة الخارجة موجبا.

وتتمين دائرة المضخم pnp ذي الباعث المشترك (الباعث المؤرض) بان:

. ربح التيار (Currentgain) عالياً تيار الخروج (تيار دائرة الجامع ( $I_{\rm B}$ ) أكبر من تيار الدخول (تيار القاعدة  $I_{\rm B}$ ) الأن:

ربح التيار (Current gain) هو نسبة تيار الخروج (تيار دائرة الجامع  $(I_{\rm B})$  الى تيار الدخول (تيار القاعدة  $(I_{\rm B})$ ).

Current gain (
$$\alpha$$
) =  $\frac{I_C}{I_B}$ 

. ربح الفولطية  $({
m Voltage\ gain})$  كبيراً (فولطية الخروج أكبر من فولطية الدخول).

Voltage gain 
$$(A_v) = \frac{\text{output voltage}(V_{\text{out}})}{\text{input voltage}(V_{\text{in}})}$$

ربح القدرة  $A_{v} imes A_{v}$  يكون كبيراً جدا (ربح القدرة يساوي ربح الفولطية Power gain) X ربح التيار X

Power gain (G) = Current gain ( $\alpha$ ) × Voltage gain ( $A_v$ )

Power gain (G) = 
$$\frac{P_{\text{out}}}{P_{\text{in}}}$$

• الإشارة الخارجة تكون بطور معاكس للإشارة الداخلة فرق الطور (180°) وسبب ذلك هو أن تيار الجامع يتغير باتجاه معاكس لتغير تيار القاعدة.

# وثال (1)

 $I_{\rm E}=3\,{
m mA}$  : نيار الباعث:  $R_{
m out}=3\,{
m mA}$  القاعدة مورضة) إذا كان تيار الباعث:  $R_{
m out}=400\,{
m K}\,\Omega$  ومقاومة الخروج  $R_{
m in}=500\,{
m \Omega}$  احسب:  $R_{
m out}=400\,{
m K}\,\Omega$  ومقاومة الخروج  $R_{
m in}=600\,{
m m}\,\Omega$  احسب: -1 ربح التيار ( $A_{
m v}$ )

الحل

$$V_{\rm in} = I_{\rm E} \; R_{\rm in} = (3 \times 10^{-3} \, {\rm A})(500 \Omega) = 1.5 {
m V}$$
 
$$V_{\rm out} = I_{\rm c} \; R_{\rm out} = (2.94 \times 10^{-3} \, {\rm A})(400000 \Omega)$$
 
$$V_{\rm out} = 1176 {
m V}$$
 
$$A_{\rm V} = \frac{V_{\rm out}}{V_{\rm in}} = \frac{1176 {
m V}}{1.5 {
m V}} = 784$$
 ربح الفولطية

# وثال (2)

في دائرة الترانزستور كمضخم ذي القاعدة المشتركة (القاعدة مؤرضة) إذا كان ربح القدرة  $_{
m G}=768$  وتكبير الفولطية (ربح الفولطية) يساوي  $_{
m V}=784$  وتيار الباعث ( $_{
m E}=3 imes10^{-3}{
m A}$ ) جد تيار القاعدة ( $_{
m E}=3 imes10^{-3}{
m A}$ )

power gain(G) =  $\propto \times A_V$ 

الحل

$$768 = \infty \times 784$$

$$\therefore \infty = \frac{768}{784} = 0.98$$

$$\infty = \frac{I_c}{I_E}$$

$$0.98 = \frac{I_{c}}{3 \times 10^{-3} \,\mathrm{A}}$$

$$I_c = 2.94 \times 10^{-3} A$$

تيار الجامع

$$I_{B} = I_{E} - I_{c}$$

$$=3\times10^{-3}$$
A $-2.94\times10^{-3}$ A

$$I_{\rm B} = 0.06 \times 10^{-3} \, \text{A}$$

تيار القاعدة

#### الدوائر الوتكاولة Integrated circuits

هي جهاز (نبيطة device) صغير جدا يستعمل للسيطرة على الإشارات الكهربائية في كثير من الأجهزة الكهربائية كالحاسبات الالكترونية ، أجهزة التلفاز ، الهاتف الخلوي ، وبعض اجزاء السيارات ، الأقراص المدمجة والمركبات الفضائية، لاحظ الشكل (41).

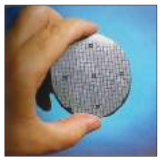






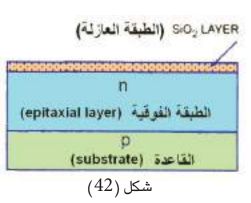
شكل (41)

تحتوي الدوائر المتكاملة الآلاف من العناصر المعقدة التي تصنع بعملية واحدة، إذ تصنع عناصرها على شريحة صغيرة (chip) منفردة من رقاقة (wafer) من السيلكون (Si) وهذه العناصر تشمل الثنائيات البلورية والترانزستورات والمقاومات والمكثفات لتكوّن منظومات الكترونية تؤدي وظيفة معينة.



إن عملية تصنيع الدوائر المتكاملة تعتمد على ما يسمى بعملية تقنية الانتشار في المستوي الواحد (diffused planar process) حيث يتم تنفيذ جميع الخطوات العملية اللازمة لتصنيعها على سطح واحد لشريحة السيلكون.

ان مراحل تصنيع عناصر الدوائر المتكاملة يتم بشكل اساسي بانتاج ثلاث طبقات رئيسة لاحظ الشكل (42) هي:



- 1. الطبقة الأساسية (substrate): وهي عملية انماء بلورة السيليكون الاسطوانية الشكل ومن ثم تقطيعها الى رقاقات السيليكون الاسطوانية الشكل ومن ثم تقطيعها الى رقاقات (wafer) دائرية تسمى بطبقة الأساس. وهذه الطبقة هي عبارة عن شبه موصل نوع (P) وتمثل الجسم الذي يرتكز عليه جميع أجزاء الطبقة الفوقية الفوقية العالمة.
  - 2. الطبقة الفوقية نوع (N) عن طريق وضع رقاقات السليكون في فرن حراري الفوقية (N) عن طريق وضع رقاقات السليكون في فرن حراري خاص وبتسليط غاز (هو مزيج من ذرات السليكون وذرات مانحة خماسية التكافؤ على الرقاقات). يكون هذا المزيج طبقة رقيقة شبه موصلة نوع (N) تسمى الطبقة الفوقية.

3. الطبقة العازلة The Insulting layer: بعد ان تنمّى الطبقة الفوقية (n) على طبقة الأساس (P) توضع الطبقة العازلة تمر الماء في فرن حراري خاص يحتوي غاز الأوكسجين وبخار الماء في درجة حرارة معينة فتتكون طبقة من ثنائي اوكسيد السليكون (SiO $_2$ ) والتي تمثل الطبقة العازلة.

وبعد تصنيع هذه الطبقات الثلاث تكون الرقاقة جاهزة لإجراء العمليات التقنية الأخرى اللازمة لتصنيع عناصر الدائرة المتكاملة.

تتميز الدوائر المتكاملة عن الدوائر الكهربائية الاعتيادية (المنفصلة) بكونها صغيرة الحجم وتستهلك قدرة قليلة جداً وسريعة العمل وخفيفة الوزن ورخيصة فضلا على ان الدوائر المتكاملة تؤدي الكثير من الوظائف التي تؤديها الدوائر الكهربائية العادية التي تتألف من أجزاء منفصلة وصلت.



إن شريحة دائرة متكاملة حجمها صغير جدا يمكن أن تحتوي على ملايين الترانزستورات.



# ?

# أسئلة ومسائل الفصل السابع

س 1 اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الآتية:

1 – إذا كان الثنائي البلوري pn محيزا باتجاه أمامي فعند زيادة مقدار فولطية الانحياز الأمامي، فان مقدار التيار الامامى:

يزداد b - يقل - يبقى ثابتا - يزداد ثم ينقص -

2– عند زيادة حاجز الجهد في الثنائي البلوري pn المحيز انحيازاً أمامياً، فان مقدار التيار الامامي في دائرته:

a ـ يزداد b ـ يقل C ـ يبقى ثابتا d ـ يزداد ثم ينقص

الالكترونات الحرة في شبه الموصل النقي وبدرجة حرارة الغرفة تشغل: -3

ما التكافؤ -b والمستوي القابل -c حزمة التوصيل -b المستوي القابل -a

4- تتولد الازواج الكترون – فجوة ، في شبه الموصل النقي ، بوساطة:

التأثير الحراري -a إعادة الالتحام b التأثير الحراري -a

5- التيار المنساب في شبه الموصل النقي ناتج عن:

الالكترونات الحرة فقط -b الفجوات فقط -a

الأيونات السالبة  $-\mathbf{d}$  الأيونات والفجوات كليهما  $-\mathbf{c}$ 

6- في شبه الموصل نوع n وعند درجة حرارة الغرفة، يكون:

a – عدد الالكترونات الحرة في حزمة التوصيل يساوي عدد الفجوات في حزمة التكافؤ

عدد الالكترونات الحرة في حزمة التوصيل أكبر من عدد الفجوات في حزمة التكافؤ -b

C عدد الالكترونات الحرة في حزمة التوصيل أقل من عدد الفجوات في حزمة التكافؤ

d - جميع الاحتمالات السابقة، يعتمد ذلك على نسبة الشوائب

7- تتولد منطقة الاستنزاف في الثنائي pn بوساطة:

-a إعادة الالتحام b – التناضح c – التأين d – جميع الاحتمالات السابقة (a ، b ،c)

8– الثنائي pn الباعث للضوء (LED) ، يبعث الضوء عندما:

a- يحيز باتجاه امامي - a- يحيز با<mark>تجاه عكسي</mark>

ك يكون حاجز الجهد عبر الملتقى كبيرا -d يكون بدرجة حرارة الغرفة -c

يار الباعث  $I_{\mathrm{F}}$  في دائرة الترانزستور، يكون دائما:

أكبر من تيار القاعدة  $\mathbf{b}$  أقل من تيار القاعدة  $-\mathbf{a}$ 

-c أكبر من تيار الجامع -d الأجوبة (a)

بة الثلاث (a،b،c) مجتمعة	صفر المطلق ١٠– الأجو	C- بدرجة ال	في الظلمة $-\mathbf{U}$	لقن –ظ
	وة في شبه الموصل:	لأزواج الكترون – فج	مدل الزمني لتوليد ا	12– يزداد الم
افؤ	بادخال شوائب ثلاثية التكا	التكافق b ـ م	ى شوائب خماسية ا	a– بادخار
	ولا واحد مما سبق	-d	ع درجة الحرارة	C– بارتفا <sub>ر</sub>
		ور تكون:	اعدة في الترانزست	13 – منطقة الق
	كثيرة الشوائب	b – واسعة و	وقليلة الشوائب	a- واسعة
	كثيرة الشوائب	d – رقيقة وك	وقليلة الشوائب	C رقيقة و
	شترك هو نسبة :	م pnp ذي الباعث الم	رα) في المضذ	14 – ربح التيار
$\frac{I_c}{I_c}$	$\frac{I_c}{I_B}$ -c	$I_{B}$ b		$I_{E}$
$\frac{1}{I_{\rm E}}$	$\frac{1}{I_{B}}$	$\overline{I}_{C}$		$\frac{1}{I_c}$
<mark>اعدة المشتركة يساوي</mark> :	، في المضخم pnp دي الق	رجه والإشارة الداخله	ر بين الإشارة الحا	13 – فرق الطو
	270° –d 180	$0^{0} - C$ $90^{0}$	) -b	a صفرا
ة المشتركة يساوي نسبة:				
Ţ		T		
$\frac{1_{B}}{1_{B}}$ -d	$\frac{1_{c}}{\mathbf{c}}$ $-\mathbf{c}$	1 <sub>c</sub> _		$\frac{\mathbf{L}_{E}}{\mathbf{E}}$ –a
$\frac{I_{\rm B}}{I_{\rm E}}$ $-d$	$\frac{I_c}{I_B}$ -C	$\frac{\mathbf{I_c}}{\mathbf{I_E}}$ _t	)	$\frac{T_E}{I_B}$ -a
$\frac{I_B}{I_E}$ $-d$	$rac{I_{ m c}}{I_{ m B}}$ – $c$ رجة حرارة $(0{ m K})$ .			
	(0  m K)رجة حرارة.	الموصل نوع N عند د	ي فيرمي في شبه	17 ـ يقع مستو
$rac{I_B}{I_E} - d$ $I_E$ لتوصيل والمستوى المانح. التكافؤ والمستوى المانح.	رجة حرارة (0K). المسافة بين قعر حزمة ا	الموصل نوع N عند د b – منتصف		17 - يقع مستو a - أسفل
لتوصيل والمستوى المانح.	رجة حرارة (0K). المسافة بين قعر حزمة ا	الموصل نوع N عند د b – منتصف	ي فيرمي في شبه المستوى المانح. تصف ثغرة الطاقا	17 - يقع مستو a - أسفل
لتوصيل والمستوى المانح. التكافؤ والمستوى المانح.	رجة حرارة (0K). المسافة بين قعر حزمة ا	الموصل نوع N عند د b – منتصف ة. ط – منتصف	ي فيرمي في شبه المستوى المانح. تصف ثغرة الطاقا	17- يقع مستو a- أسفل c- في من 18- مستوى ف
لتوصيل والمستوى المانح. التكافؤ والمستوى المانح. مة حزمة التكافؤ.	رجة حرارة (0K). المسافة بين قعر حزمة ا المسافة بين قمة حزمة ا	الموصل نوع N عند د b – منتصف ة. d – منتصف تة.	ي فيرمي في شبه المستوى المانح. تصف ثغرة الطاقا يرمي هو:	17- يقع مستو a- أسفل c- في من 18- مستوى ف a- معدل قيمة
لتوصيل والمستوى المانح. التكافؤ والمستوى المانح. مة حزمة التكافؤ.	رجة حرارة (0K). المسافة بين قعر حزمة ا المسافة بين قمة حزمة ا ط- مستوى الطاقة في قد	الموصل نوع N عند د b – منتصف ة. d – منتصف تة.	ي فيرمي في شبه المستوى المانح. تصف ثغرة الطاقا يرمي هو: كل مستويات الطاة	17- يقع مستو a- أسفل c- في من 18- مستوى ف a- معدل قيمة
لتوصيل والمستوى المانح. التكافؤ والمستوى المانح. مة حزمة التكافؤ. مغول عند OK.	رجة حرارة (0K). المسافة بين قعر حزمة ا المسافة بين قمة حزمة ا المسافة بين قمة حزمة ا -b مستوى الطاقة في قا -d	الموصل نوع N عند د b – منتصف ة. – d – منتصف قة. ند 0°C.	ي فيرمي في شبه المستوى المانح. تتصف ثغرة الطاقة يرمي هو: كل مستويات الطاة ى طاقة مشغول عن	17- يقع مستو a- أسفل C- في من 18- مستوى ف a- معدل قيمة C- أعلى مستو
لتوصيل والمستوى المانح. التكافؤ والمستوى المانح. مة حزمة التكافؤ. مغول عند OK.	رجة حرارة (0K). المسافة بين قعر حزمة ا المسافة بين قمة حزمة ا ط- مستوى الطاقة في قد	الموصل نوع N عند د b – منتصف ة. d – منتصف قة. تد °C. تل عبارة من العبارت ال	ي فيرمي في شبه المستوى المانح. تتصف ثغرة الطاقة يرمي هو: كل مستويات الطاة عن طاقة مشغول عن صح أو خطأ أمام كا	17- يقع مستو a- أسفل C- في من 18- مستوى ف a- معدل قيمة C- أعلى مستو
لتوصيل والمستوى المانح. التكافؤ والمستوى المانح. مة حزمة التكافؤ. مغول عند OK. دون ان تغير ما تحته خط:	رجة حرارة (0K). المسافة بين قعر حزمة المسافة بين قمة حزمة المسافة بين قمة حزمة المساوي الطاقة في قد -b الملى مستوى طاقة مشادالية، مع تصحيح الخطأ،	الموصل نوع N عند د b – منتصف ة. d – منتصف قة. تد °C. تل عبارة من العبارت السالبة الشحنة.	ي فيرمي في شبه المستوى المانح. تصف ثغرة الطاقة يرمي هو: كل مستويات الطاة عن طاقة مشغول عن صح أو خطأ أمام ككون نوع n، تكون	17- يقع مستو a- أسفل C- في من 18- مستوى ف a- معدل قيمة C- أعلى مستور أعلى مستور
لتوصيل والمستوى المانح. التكافؤ والمستوى المانح. مة حزمة التكافؤ. مغول عند OK. دون ان تغير ما تحته خط: ت سالبة في المنطقة n.	رجة حرارة (0K). المسافة بين قعر حزمة المسافة بين قمة حزمة المسافة بين قمة حزمة المسافة في قالمستوى الطاقة في قالتالية، مع تصحيح الخطأة جبة في المنطقة p وايونان	الموصل نوع N عند د  b - منتصف  i. d - منتصف  i. d - منتصف  i. c - d - d - d - d - d - d - d - d - d -	ي فيرمي في شبه المستوى المانح. تتصف ثغرة الطاقا يرمي هو: كل مستويات الطاة عن طاقة مشغول عن صح أو خطأ أمام كون نوع n، تكون تنزاف في الثنائي n	17- يقع مستو a- أسفل C- في من 18- مستوى فـ a- معدل قيمة C- أعلى مستور 1- بلورة السلير 2- منطقة الاست
لتوصيل والمستوى المانح. التكافؤ والمستوى المانح. مة حزمة التكافؤ. مغول عند OK. دون ان تغير ما تحته خط: ت سالبة في المنطقة n.	رجة حرارة (0K). المسافة بين قعر حزمة المسافة بين قمة حزمة المسافة بين قمة حزمة المساوي الطاقة في قد -b الملى مستوى طاقة مشادالية، مع تصحيح الخطأ،	الموصل نوع N عند د  b - منتصف  e - منتصف  - d - منتصف  قة.  2°C.  بل عبارة من العبارت السالبة الشحنة.  p1 تحتوي أيونات مو.  ي في شبه الموصل ال	ي فيرمي في شبه المستوى المانح. تتصف ثغرة الطاقا يرمي هو: كل مستويات الطاة عن طاقة مشغول عن صح أو خطأ أمام كون نوع n، تكون تنزاف في الثنائي n	17 - يقع مستو - مستو - مستوى من - في من - السقوى فـ - معدل قيمة - حالى مستوى فـ - أعلى مستوى فـ حالمة - السلية - حالمة الاسة - حالمة الله

d - ايونات سالبة

C أيونات موجبة

10 – منطقة الاستنزاف في الثنائي البلوري في المنطقة n تحتوي فقط:

a− الكترونات حرة b− فجوات

11 – يسلك السليكون سلوك العازل عندما يكون :

- 5 مقدار تغرة الطاقة المحظورة في الجرسانيوم (1.1eV)، بدرجة حرارة 300 <mark>k.</mark>
- 6- يزداد مقدار حاجز الجهد في الثنائي البلوري عندما يكون محيزا بالاتجاء الامامي.
  - 7 يحيز الباعث في الترانزستور بائما بانحباز امامي .
- 8- في الموصلات وعند برجة Ok نكون مستويات الطاقة الني تقع تحت مستوي فيرمي تكون مشغولة بالالكترونات.
  - 9– ربح القدرة في المضخم pop ذي القاعدة المشتركة يكون كبيراً جدا.
  - 10 تنوك الازواج الكترون فجوة في شبه الموصل نتيجة عملية أعادة الالتحام بين الالكترونات والفجوات.
    - l l = منطقة القاعدة في الترانز ستور تكون دائما رقيقة ونسبة الشوائب قليلة.
    - 12 في الترانزستور npn دو القاعدة المشتركة بكون نيار الباعث أكبر من نيار الجامع
    - 13 في الترانزستور npn نو الباعث المشترك نكون الإشارتين الخارجة والداخلة بالطور نفسه.
      - 4 1 بلورة الجرسانيوم نوع p تكون الفجوات هي حاملات الشحنة الاغلبية .

# 🥡 3 ما الفرق بين كل مما يلي.

- 1 الأيون الموجب والفجوة في أشباه الموصلات.
- 2- الثنائي الباعث للضوء والثنائي المتحسس للضوء.
- 3- شبه موصل نوع n وشبه موصل نوع p من حيث (a نوع انشائية المطعمة فيه، b حاملات الشحنة الإغلبية وحاملات الشحنة الإغلبية وحاملات الشحنة الإقلية. C المسئوى الذي تولده كل شائية وموقعه)
  - 4- الباعث والجامع في الترانزستور (من حيث: a جمع حاملات المثيار اوارسالها b طريقة الانحياز C- ممانعة الملتقى d - نسبة الشوائب)

# س 4 ملل ما يأشي

- السبب تولد منطقة الاستنزاف في الثنائي البلوري pn
- b ممانعة ملئقي (الجامع قاعدة) في الثرائزستور تكون عالية ، بينما ممانعة ملتقى الباعث قاعدة واطئة؟
- عند درجة حرارة الصفر المطلق وفي الظلمة تكون حزمة التوصيل في شبه العوصل النقي خالبة من الالكترونات»
  - d انسباب تبار كبير في دائرة الثنائي البنوري pn عندماتزداد فولطبة الانحباز بالاتجاد الأمامي؟
    - وحير الثنائي البلوري pn المقصس للضوء بانجاه عكسي قبل سقوط الضوء عليه
- الايون الموجب المتولد عند اضافة شائبة من نوع المانح إلى بلورة شبه موصل نقية لايعد من حاملات الشحنة؟

# س 5 🔵 ما المقصود بكل مما ياتي:

- a- مستوى فيرمى.
- b المستوى المائح وكيف يتولد؟.
- حنطقة الاستثراف في الثنائي البلوري Pn. وكيف تتولد؟
  - ط الفجوة في شبه الموصل. وكيف تتولد؟
    - €- الزوج الكترون فجوة وكيف بنوله

# 🧓 6 🧪 علام يعتمد مقدار كل مما بأثى:

- المائي البلوري pn.
   الثنائي البلوري pn.
- b- معدل توليد الازواج الكثرون فجوة في شبه الموصل النقي؟
- ت- عدد الالكترونات الحرة المنتقلة إلى حزمة النوصيل في بلورة شبه موصلة نوع n بثبوت درجة الحرارة:
  - التيار المنساب في دائرة الثنائي البلوري pn المتحسس للضوء"
    - 7 ما ذا يحصل للنبار المنتاوب لو وضع في طريقه ثنائي بلوري pn
- البلورة عد تضعيم بلورة شبه الموصل (مثل السليكون): بشوائب ثلاثية التكافق (مثل البورون) ماموع البلورة الني من تحصل عليها. أثكون شحنتها موجبة الم سالبة الم متعادلة كهربائيا "
- يس 9 في دائرة الترانزستور ذو الباعث المشترك إذا كان ثيار الباعث يساوي  $1_{\rm c}=1_{\rm col}=1_{\rm col}$  وثيار القاعدة  $R_{\rm in}=1000$  .  $R_{\rm col}=50$   $\Omega$  ومقاومة الخروج  $R_{\rm in}=1000$  .  $R_{\rm col}=1_{\rm in}=50$  . أحسب.
  - (G) ربح القبار (ش) ( (م) القولطية ( (A ) ( (م) القبار ( (م) )
- الما كان تيار  $(\alpha)$  في دائرة القرائز، منور ذي الباعث المشترك احسب ربح النيار  $(\alpha)$  وتيار الباعث  $I_{\rm h}$  إذا كان تيار القاعدة يساوى  $I_{\rm h}=(50)$   $I_{\rm h}=(50)$

# اللطياف الذرية والليزر Atomic spectrums and Laser

# الفصل الثارين 8







# مفردات الفصل:

- 1-8 وقدوة.
- 2-8 وستويات الطاقة وأنووذج بور للذرة.
  - 3-8 طيف ذرة الميدروجين
    - 8-4 النطياف.
    - 8-5 انواع النطياف.
    - 8-6 النشعة السينية.
      - 7-8 تأثير كوربتن.
        - 8-8 الليزر والهيزر.
    - 9-8 خصائص أشعة الليزر.
      - 8-10 ألية عمل الليزر.
- 11-8 توزيع بولتزيان والتوزيع المعكوس.
  - 12-8 وكونات جماز الليزر.
  - 13-8 ونظوهات وستويات الليزر.
    - 8-14 انولع الليزر.
    - 15-8 بعض تطبيقات الليزر.

# النهداف السلوكية

# بعد دراسة الفصل ينبغي للطالب ان يكون قادرا على ان:

- يوضح تأثير كومبتن.
- يحل مسائل رپاضية.
- يعرف ما الليزر والميزر.
  - پذکر قانون بولتزمان.
- يعرف التوزيع المعكوس.
  - يعرف آلية عمل الليزر.
  - يعدد أنواع الليزرات.

- يطل وضع أنموذج نري.
- يعرف أنموذج بور الذرة.
- يذكر بنود أنموذج بور للذرة.
- يعلل فشل أنموذج رذرفورد للذرة.
  - يعرف طيف ذرة الهيدر وجين.
    - يعرف مستويات الطاقة.
      - يذكر أنواع الأطياف.
- يرضح كيفية ترليد الأشعة السينية.

الوصطلحات العلوية			
Bolir Model of the Atom	انموذج بور للدرة		
Energy Levels	مستويات الطافة		
Excited State	مستوى متهيج		
Ground State	مستوى ارضى		
Spectrum of Hydrogen Atom	طيف نردُ الهيدروجين		
Spectra	الأطياف		
Continuous Spectrum	الطيف المستمر		
Line Spectrum	المليف الخطى		
X rays	الأشعة السينية		
Compton Effect	تأثير كومبتن		
Maser	الميزر		
Laser	الليزر		
Induced Absorption	الامتصاص المحتت		
Spontaneous emission	الإنبعاث التلقائي		
Stimulated emission	الانبعاث المحفز		
Pumping	الضخ		
Excimer Laser	ليزر الاكسايمر		
Solid-state Laser	ليزر الحاثة الصئبة		
Boltzmann Distribution	توزيع بونتزمان		
Inversion population	التوزيع المعكوس		
Gas Lasers	اليزرات الغازية		
Ruby Laser	ليزر الياقوت		
Four-Level system	منظومة رباعية المستوى		
Three-Level system	منطومة ثلاثية المستوى		

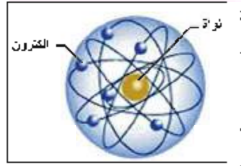
#### ntroduction مقدمة

القد أهتم العلماء بدراسة التركيب الذرى للمادة فوضع العالم ثومسون تموذجا يصف فيها ان الذرة كرة مصمتة متناهبة في الصغر موجية الشحنة يتوزع بداخلها عدد من الالكترونات السالبة بحيث تكون الذرة متعابلة كهربائيا للم توالت المشاهدات والمعلومات حول تركيب المادة وطبيعة الشحنة الكهربائية فوضعت نماذج ذرية اخرى من فبل العلماء مثل دالتون وارذرفورد وبور ومع نهاية القرن التاسع عشر تركزت معظم الدراسات الطيفية على ذرة الهيدروجين باعتبارها ابسط الذرات تركيوا ومناثم فأي أنموذج يوضع للذرة عليه تفسيراكل الحقائق والمعلومات حول سلوك الذرة،

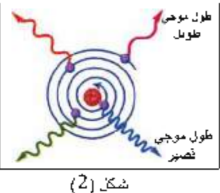
#### 2 - 8مستويات الطاقة وأنموذج بور للذرة

اقترح العالم وذوقوره عام 1911 المونجا للذرة اذ أفترض بان الذرة تتكون من نواة موجبة متمركزة في وسط الثرة تدور حولها الالكترونات لاحظ الشكل (1) وقد فشل نمودج رنار فورد للذرة للاسباب الأنية.

- l عندما يدور الالكترون في الذرة حول النواة بغير الجاه حركته باستمرار ، الذا فهوا جسيم معجل ونبعأ للنظرية الكهر ومقناطيسية الكلاسيكية فان اي شحنة منحركة بتعجيل نبعث اشعاعا كهرو مغناطيسيا ولذك يجب ان يفقد الانكترون الدائر حول النواة داخل الذرة جزءا من طاقته في أثناه الدوران اي انه يخسر طاقة بصورة مستمرة مادامت الحركة مستمرة ومن ثم يجب أن ينتهي بحركة حلاونية مقتربا من النواة في زمن قصير ومن ثم تنهار البنبة الذرية، لاحظ الشكل (2).
- 2 عندما تتناقص طاقة الالكترونات تدريجيا بتولد طيف مستمر بينما اثبتت التجارب أن طيف فرة الهيدروجين هو طيف خطي.

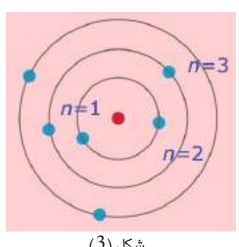


شكل (1) الموذج رذرفورد للذرة

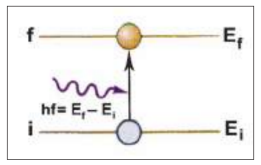


لكن في الحقيقة ان شيتا من هذا القبيل لايحدث مطلقاً لان الذرات موجودة وممكن ان تبعث اشعاعا باطوال موجية ذات قيم متميزة ودقيقة جدا كما ان الذرة تحت الظروف الطبيعية تمثل تركيباً مستقرأ لاتبعث اي اشعاع الا تحت شروط خاصة مثل تسخين المواد أو تعريضها لجهد كهربائي في الإنابيب المفرغة.

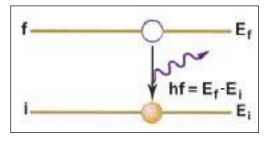
ولقد يقي وضع الالكترونات في الذرة وعدم انهيارها محيرا للعلماء إذ استمر البحث والاستقصاء عن سبب عدم انهبار الذرة الى ان درست اطياف الضوءالمنبعث عن نرات العناصر المثارة واكتشاف نظرية الكمإذ افترح العالم بور Bohr عام 1913 نموذجا جديدا عن التركيب الذري ومن فرضياته:



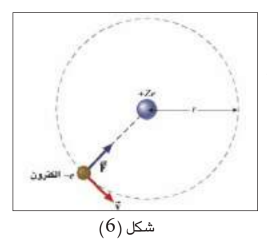
شكل (3)



شكل (4) ذرة انتقلت من مستوى واطئ الطاقة الى مستوى طاقة اعلى



شكل (5) ذرة متهيجة تبعث فوتون برجوعها الى مستوى الاستقرار



تدور الالكترونات سالبة الشحنة حول النواة بمدارات محددة -1المواقع تمثل مستويات الطاقة دون ان تشع طاقة لاحظ الشكل (3). ويمتلك الالكترون أقل طاقة عندما يكون في اقرب مستوى من النواة وعندها تكون الذرة مستقرة وان بقاء الالكترون في ذلك المستوى يستوجب امتلاكه طاقة وزخم مناسبين لذلك المستوى.

2 – الذرة متعادلة كهربائياً إذ إن شحنة الالكترونات تساوى شحنة النواة الموجبة.

ان الذرة لاتشع طاقة بسبب حركة الالكترون في مداره المحدد-3وتكون الذرة مستقرة.

-4عندما يكتسب الالكترون كماً من الطاقة فانه يقفز من مستوى استقراره اذ تکون طاقته فیه  $(E_i)$ الی مستوی طاقة اعلی  $(E_f)$ عندها تكون الذرة متهيجة (excited) ثم تعود الذرة الى حال استقرارها وذلك بعودة الالكترون الى مستوى استقراره باعثا فوتوناً تردده (f) لاحظ الشكلين (5, 4) يعطى بالعلاقة الاَتية:

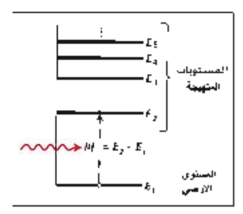
$$hf=E_f-E_i$$
 : أي إن $f=1.6.63 imes 10^{-34}$   $f=1.6.63 imes 10^{-34}$   $f=1.6.63$ 

5-في مجال الذرة يمكن تطبيق قانون كولوم على الشحنات الكهربائية والقانون الثاني لنيوتن على القوى الميكانيكية لاحظ الشكل (6).

6-يمتلك الالكترون زخماً زاوياً (L=mvr) في مداره المحدد  $(h/2\pi)$  يساوى اعداداً صحيحة من

$$L_n = n(h/2\pi)$$
 : أي إن 
$$m v_n r_n = n(h/2\pi)$$

ان الحدد الكمي الرئيس.  $n=1,2,3,4,5,\ldots$  إذ إن



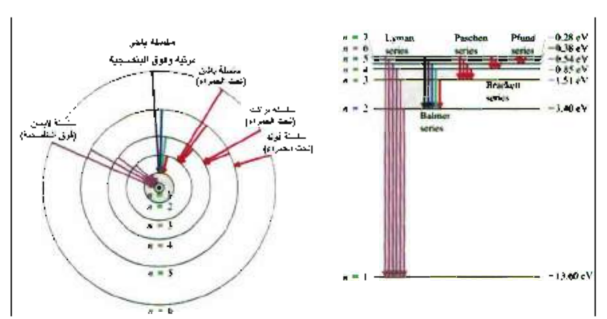
شكل (7) مستويات الطاقة

درس بور طبف ذرة الهيدروجين الاعتبادي لانها ابسط ذرة اذ تحتوي الكتروناً واحداً فقط وخرج بكثير من المشاهدات والاستنتاجات شكلت اساس نظريته عن ذرة الهيدروجين.

فعد اثارة ذرة الهيدروجين ينتقل الكترونها من المستوى الواطئ الطاقة الى مستوى الطاقة الاعلى الا لمدة زمنية قلبلة نحو (5 10 ) ثم يهبط الالكترون الى مستوى انطاقة الواطئ.

ان أوطأ مستوى طاقة للذرة  $E_{j}$ يسمى بالمستوى الأرضي للذرة في حين تسمى المستويات العليا  $E_{j}.E_{j}.E_{j}...$  بالمستويات المتهيجة (states excited) لاحظ الشكل (7).

ان جميع طاقات هذه المستويات سالبة لذلك لايمنك الالكثرون طاقة كافية تجعله يهرب من الذرة.



شكل (8) مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين

- أ فعند انتقال الكثرون ذرة الهيدروجين من المستويات الطيا للطاقة الى المستوى الأول للطاقة [n=1] ننتج سلسلة لإيمان (Lyman series) ومدى ترددانها تقع في المنطقة فوق البنفسجية (uv-region)، وهي سلسلة غير مرئية.
- 2- وعند انتقال الكثرون ذرة الهيدروجين من المستويات العليا للطاقة الى مستوى الطاقة الثاني E<sub>2</sub> (n=2) E وعند انتقال الكثرون ذرة الهيدروجين من المستويات العليا للطاقة المرثية وتمتد حتى المنطقة فوق تنتج سلسلة بالمر (Balmer series) ومدى تردداتها تقع في المنطقة المرثية وتمتد حتى المنطقة فوق البنفسجية.

(n=3) ( $E_3$ ) ومند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من المستويات العليا للطاقة الى مستوى الطاقة الثالث ( $E_3$ ) ( $E_3$ ) ومدى تردداتها تقع في المنطقة تحت الحمراء. وهي سلسلة غير مرئية.

-4 وعند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من المستويات العليا للطاقة الى مستوى الطاقة الرابع  $(E_4)$   $(E_4)$  تنتج سلسلة براكت (Brackett series) وهي سلسلة غير مرئية، ومدى تردداتها تقع في المنطقة تحت الحمراء. -5 وعند عودة إلكترون ذرة الهيدروجين من مستويات الطاقة العليا الى مستوى الطاقة الخامس  $(E_5)$   $(E_5)$  تنتج سلسلة فوند (Pfund series) وهي سلسلة غير مرئية، ومدى تردداتها تقع في المنطقة تحت الحمراء.

#### Spectra اللطياف

4-8

عند سقوط ضوء الشمس مثلا على موشور زجاجي فإنه يتحلل الى مركباته السبعة و التي تسمى بالوان الطيف الشمسي وهذا ما لاحظه العالم نيوتن في اواخر القرن السابع عشر وتسمى سلسلة الترددات الضوئية الناتجة من تحليل حزمة من الضوء الابيض بوساطة موشور (بالطيف).

تعد دراسة وتفسير الطيف الذري لطبيعة المادة وبنية ذراتها وجزيئاتها من اهم الدراسات التي ادت الى معرفة تركيبها الذري والجزيئي ويتم ذلك عن طريق تحليل الضوء الصادر عن تلك المواد ودراسة طيفها باستعمال جهاز المطياف لاحظ الشكل (9).



شكل (9)

وأهم المصادر الضوئية المستعملة في دراسة الاطياف هي:

مصادر حرارية وهي المصادر التي تشع ضوءاً نتيجة ارتفاع درجة حرارتها مثل الشمس ومصابيح التنكستن والاقواس الكهربائية.

2 – مصادر تعتمد على التفريغ الكهربائي خلال الغازات مثل انابيب التفريغ الكهربائي عند ضغط منخفض.

لعلك تتسائل عن انواع الاطياف؟

وما الاختلاف بين طيف واخر وكيف نحصل على كل منهما؟

للاجابة على هذا التساؤل نجرى النشاط الآتى:

#### نشاط

#### انواع اللطياف

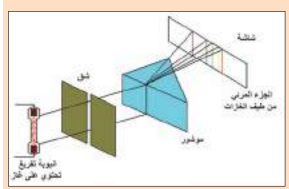
الدوات النشاط: موشور زجاجي ، وحاجز ذو شق للحصول على حزمة متوازية تسقط على الموشور، شاشة بيضاء، أنابيب تفريغ تحتوي غاز (مثل النيون ، الهيدروجين ، بخار الزئبق)، مصباح كهربائي خويطي، مصدر للتيار الكهربائي.

#### خطوات النشاط:

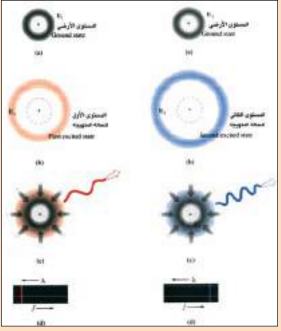
- نربط الانبوب الذي يحتوي الهيدروجين بالدائرة الكهربائية المناسبة لكي يتوهج غاز الهيدروجين. لاحظ الشكل (10).
- ضع الموشور الزجاجي في مسار الحزمة المنبعثة من انبوب غاز الهيدروجين.
- ثم نغير موقع وزاوية سقوط الحزمة المنبعثة حتى نحصل على أوضح طيف ممكن على الشاشة.
  - لاحظ شكل ولون الطيف الظاهر على الشاشة.
- كرر الخطوات السابقة باستعمال انابيب الغازات الاخرى والمصباح الكهربائي الخويطي.
- لاحظ شكل ولون الاطياف المختلفة على الشاشة.
   نستنتج من النشاط ان الطيف الناتج من تحليل الاشعاعات
   المنبعثة من الغازات الاخرى يختلف باختلاف نوع الغاز.

#### هناك صنفين من الاطياف:

- (Emission spectra) : أطياف الانبعاث-1
- اطياف الامتصاص (Absorption spectra) لاحظ-2 الشكل (11).



شكل (10)

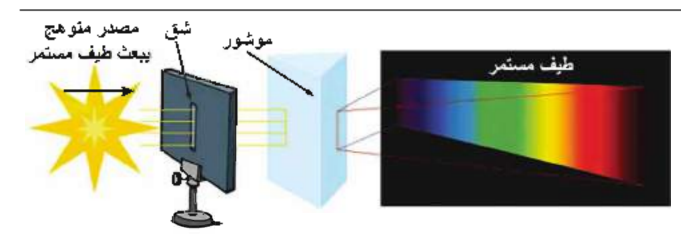


شكل (11) (للاطلاع)

## 1 - اطبياف الانبعاث هي اطباف المواد المتوهجة وتقسم على

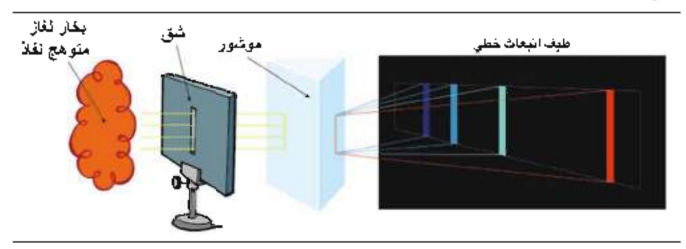
الطيف المستمر (continuous spectrum): نحصل عليه من الاجسام الصلبة المتواهجة والسائلة المتوهجة المتواهجة المتواهجة عند ضغط عالٍ جدا. الشكل (12) يوضح طيف مستمر يحتوي مدى واسع من النرددات.

فالطيف المنبعث من خريط التنكستن لمصباح كهربائي مثوهج الى درجة البياض هو طيف مستمر (continuous spectrum) وبتكون هذا الطيف من مدى واسع من الاطوال الموجية الواقعة ضمن المدى المرثى المنصلة مع بعضها.



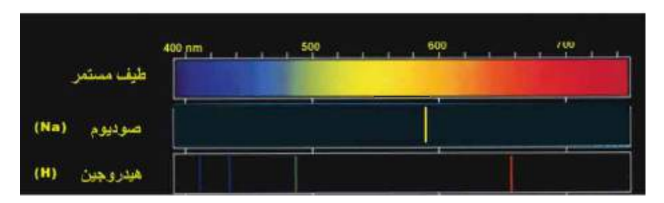
شكل (12) الطيف المستمر

الطيف الخطي تحصل عليه من توهج الفازات والابخرة عند الضغط الاعتيادي او الواطئ. لاحظ الشكل (13).
 والذي يوضح مجموعة من الخطوط الملونة البراقة على خلقية سوداء وأن كل خط منه يمثل طولا موجباً
 معيناً.



شكل (13) الطيف الخطي

فالطيف الخطي البراق للصوديوم مثلا متكون من خطين اصغرين براقبين قريبين جدا من بعضهما بقعان في المنطقة الصغراء من الطيف المرائي، وقد يظهر الخطان كخط واحد أن لم تكن القدرة التحليلية للمطياف كبيرة. أما الطيف الخطي الهيدرو جين فيتكون من أربعة خطوط براقة بالالوان (احمر ، اخضر، نيلي، بنفسجي) لاحظ الشكل (14).

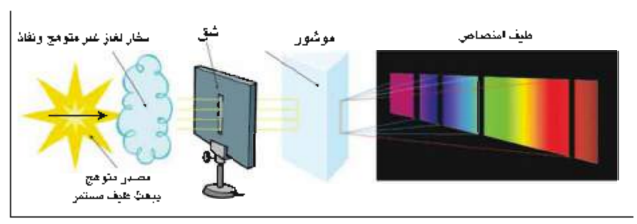


شكل (14) فلاطلاع

وقد وجد أن لكل عنصر طيفاً خطياً خاصاً به أي أن الطيف الخطي هو صفة مميزة واساسية للذرات.

لقد أدت دراسة الاطياف إلى تطوير طرائق الكشف عن وجود عنصر مجهول في مادة ما او معرفة مكونات سبيكة، وذلك بأخذ عينة من تلك المادة وتبخيرها في قوس كاربوني لجعلها متوهجة ثم يسجل طبقها الخطي جوساطة المطياف ويقارن الطيف الحاصل مع الاطياف القياسية الخاصة بطيف كل عنصر.

- الطيف الحراس طيف يحنوي حزمة اوعدها من الحزم الملونة على ارضية سوداء وتنكون كل حزمة من عدد كبير من الخطوط المتقاربة وهو صفة مميزة للمواد جزيئية التركيب، ويمكن الحصول عليه من مواد متوهجة جزيئية التركيب التركيب كغاز ثنائي اوكسيد الكاربون في انبوبة تفريغ تحنوي املاح الباربوم او املاح الكالسيوم والمتوهجة بوساطة قوس كاربوني.
- 2- اطباف الامتصاص Absorption spectra عيف الامتصاص هو طيف مستمر تتخلله خطوط او حزم معنمة، فعندما يمر الضوء المنبعث من مصدر طيقه مستمر خلال بخار غير متوهج (او مادة نفاذة) بمنص من الطيف المستمر الاطوال الموجبة التي يبعثها فيما لو كان متوهجاً وعندها نحصل على طيف امتصاص لاحظ الشكل (15).

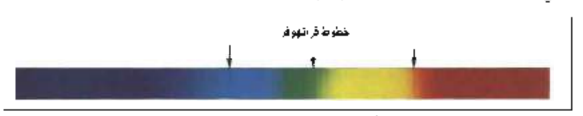


شكل (15) طيف الامتصاص

ومن الجدير بالذكر أن الجو الفازي المحيط بالشمس يمتص قسماً من الطيف المستمر لها (يمنص الاطوال الموجية انتي يبعثها فيما لو كان متوهج)، وقد لاحظ فرانهو فر خطوطاً سوداً في طيف الشمس المستمر سُميت بخطوط فرانهو فرنسبة لمكتشفها العالم فرانهو فروالذي اكتشف ما يقرب من 600 خط منها. ان سبب ظهور الحطوط السود في الشمس يعود الى ان الغازات حول الشمس وفي جو الارض الاقل توهجاً من غازات باطن الشمس تمتص من الطيف المستمر للشمس الاطوال الموجبة التي تبعثها هذه الغازات فيما لو كانت متوهجة وهذا مايسمى بطيف الامتصاص الخطوط أمكن معرفة الغازات التي تمتص هذا الضوء. لاحظ الشكل (16).

هل تعلم

لقد اكتشف عنصر الهليوم من طيف الامتصاص الخطي اللشمس قبل اكتشافه على سطح الارض.



شكل (16) طيف الامتصاص الخطي للشمس

#### النشعة السينية X - ray

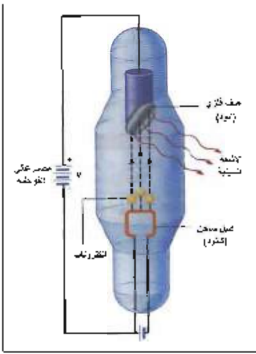
الكتشفت الاشعة السينية عام 1895 من قبل العالم رونتجن مصادقة عندما كان يدرس كهربائية الغازات والتوصيل الكهربائي للالكترونات داخل أتابيب مفرغة جزئيا من الهواء.

6-8

الاشعة السينية هي موجات كهرو مغناطيسية غير مرئية اطوالها الموجية قصيرة جدا نحو mm ( 10-0.001). لانتسائر بالمجالات الكهربائية والمغناطيسية لانها ليست دقائق مشحونة.

يمكن الحصول على الاشعة السينية باستعمال انبوبة زجاجية مفرغة من الهواء، لاحظ الشكل (17).

تحتوي على قطبين احدهما سالب (كاثود Cathode) وهو قتيل ننبعث منه الانكترونات عند تسخينه والاخر قطب موجب (أنود Anode) وهو هدف قلزي عادة يميل بزاوية معينة مع اتجاه حركة الانكترونات المعجلة، ونتيجة لتصادم هذه الانكترونات تتولد حرارة عالية لذا يصنع الهدف عن مادة درجة انصهارها عالية جدا مثل التنكستن والموليدينيوم كما بختار الهدف من مادة ذات عدد ذري كبير وذلك لزيادة كفاءة الاشعة السينية وتستعمل وسائل نبريد خاصة لتبريد الهدف نتيجة تولد الحرارة العالية.



شكل (17) جهاز توليد الاشعة السينية

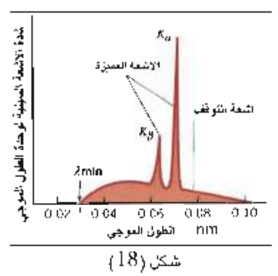
# هل تعلم

اكتشف العالم وليم رونتجن الاشعة السينية ولانه كان يجهل طبيعتها، فقد أطلق على هذه الأشعة اسم أشعة X.

# نوعا طيف اللشعة السينية:

تُعد الاشعة السينية ظاهرة كهروضونية عكسية لان الاشعة السينية تتولد نتيجة لتحول طاقة الالكترونات المعجلة المنبعثة من الكاثود والساقطة على الهدف الى فوتونات الاشعة السينية.

يبين الشكل (18) احد الاطياف النموذجية طيف للأشعة السينية الناجعة عن تصادم الالكترونات مع الهدف، إذ نجد أن شدة الاشعة السينية تتناسب طرديا مع عدد الفوثونات المنبعثة عند طول موجي معين وأن طيف الاشعة السينية يتألف من نوعين، هما الطيف المستمر والطيف الخطي،



- الاشعة السينية ذات الطيف الخطى الحاد: وتسمى احيانا (الاشعة السينية المعيزة Characteristic x-ray) عند سقوط الالكترونات المعجلة على ذرات عادة الهدف فإن هذه الالكترونات تنتزع أحد الالكترونات من أحد المستويات الداخلية للهدف ويغادر الذرة نهائيا فتحصل حالة التأين. أو قد يرتفع الى مدار اكثر طاقة وتحصل حالة التهيج، وفي كلا الحالين تصبح الذرة قلقة (متهيجة) فتحاول العودة الى وضع الاستقرار: وعندما يهبط احد الالكترونات من المستويات العليا (ذو انطاقة العالية) الى مستوى الطاقة الذي انتزع عنه الالكتروز يبعث طاقة بشكل فوتون للاشعة السينية طاقته تساوي فرق الطاقة بين المستويين في الى أن ا

 $\mathbf{hf} = \mathbf{E}_2 - \mathbf{E}_1$ 

وهذا الطيف صفة مميزة لذرات مادة الهدف

2- الاشعة السينية ذات الطيف المستمر Continuous spectra: ينتج هذا الطيف عن أصطدام الالكترونات المعجلة مع ذرات مادة الهدف مما بودي الى تباطق حركتها بمعدل كبير بتأثير المجال الكهربائي لنوى مادة الهدف ونتيجة لهذا التباطق فإن الالكترونات تفقد جميع طاقتها وتظهر بشكل فوتونات الاشعة السينية بترددات مختلفة

ان اعظم تردد لفوتون الاشعة السيئية يتوقف على فرق الجهد (V) المسلط على طرفي انبوب الاشعة السيئية والذي يعجل الالكترون فيكسبه طاقة حركية عظمى (KE<sub>max</sub>) على وفق العلاقة الأتية:

 $KE_{max} = e V$ 

إذ إن:

الطاقة الحركية العظمى للالكثرون  $KE_{\max}$  = e الطاقة الالكترون = V مرق الجهد = V

وعند تصادم الالكترون بالهدف تتحول هذه الطاقة الى طاقة اشعاعية لفوتون الاشعة السينية (كم الاشعة السينية).

$$(KE)_{max} = Ve$$

ومنها نحصل على:

 $hf_{max} = Ve \Rightarrow f_{max} = \frac{Ve}{h}$ 

ومن العلاقة السابقة يمكننا الحصول على:

 $f_{\max}=rac{c}{\lambda_{\min}}$  ،  $\lambda_{\min}$  أقصر طول موجي  $f_{\max}$  أقصر للفوتون ويقابله أقصر طول موجي  $f_{\max}$  الشكل (18).

ومن العلاقتين السابقتين يمكننا الحصول على:

$$\therefore \ \frac{c}{\lambda_{min}} = \frac{Ve}{h}$$

$$\therefore \lambda_{min} = \frac{hc}{Ve}$$

ومن تطبيقات الاشعة السينية انها تستثمر في المجالات الآتية:

1. المجال الطبي: فهي تعطى صوراً واضحة للعظام التي تظهر بشكل فاتح والأنسجة تظهر بشكل اغمق عند التصوير الاشعاعي، للكشف عن تسوس الأسنان وكسور العظام وتحديد مواقع الأجسام الصلبة مثل الشظايا أو الرصاص في الجسم، وكذلك الكشف وعلاج

بعض الأورام في الجسم، لاحظ الشكل (19). كما تستثمر لتعقيم المعدات الطبية مثل القفازات الجراحية اللدنة أو المطاطية والمحقنات. فهذه المعدات تتلف عند تعرضها للحرارة الشديدة

ولذا فلا يمكن تعقيمها بالغليان.



Erry Starte Calents

شكل (19) بعض تطبيقات الاشعة السينية (للاطلاع)

2. المجال الصناعي: للكشف عن الهنات والشقوق في القوالب المعدنية والأخشاب المستعملة في صناعة الزوارق، كما ساعدت دراسة طيف امتصاص هذه الأشعة في المادة على جعل الأشعة السينية من احدى الطرائق للكشف عن العناصر الداخلة في تركيب المواد المختلفة وتحليلها. وكذلك تستثمر في دراسة خصائص الجوامد والتركيب البلوري.



شكل (20)

3. المجال الأمنى: لمراقبة حقائب المسافرين في المطارات، الشكل (20).

كما تستثمر للتعرف على أساليب الرسامين والتمييز بين اللوحات الحقيقية واللوحات المزيفة، وذلك لأن الألوان المستعملة في اللوحات القديمة تحتوى على كثير من المركبات المعدنية التي تمتص الأشعة السينية، وأما الألوان المستعملة فى اللوحات الحديثة فهى مركبات عضوية تمتص الأشعة السينية بنسبة أقل.

# تأثیر کوہبتن Compton effect

7-8

توصل العالم كومبتن الى انه عند سقوط حزمة من الاشعة فوتون مستطار السينية (فوتونات) ذات طول موجى معلوم  $(\lambda)$  على هدف من الكرافيت النقى، فإن الاشعة تستطار بزوايا مختلفة، وان الاشعة المستطارة ذات طول موجى  $(\chi')$  اطول بقليل من الطول الموجى  $(\lambda)$  لحزمة الاشعة الساقطة وان التغيير في الطول الموجى  $(\lambda' - \lambda')$  يزداد بزيادة زاوية الاستطارة  $(\theta)$ ، مع انبعاث الكترون من الجانب الاخر للهدف لاحظ الشكل (21).



وقد فسر العالم كومبتن ذلك بأن الفوتون الساقط على هدف من الكرافيت يتصادم مع الكترون حر من الكترونات ذرات مادة الهدف فاقدا مقدار من طاقته، ويكتسب هذا الالكترون بعد التصادم مقداراً من الطاقة بشكل طاقة حركية تمكنه من الافلات من مادة الهدف (أي ان الفوتون يسلك سلوك الجسيمات).

افترض ان التصادم بين الفوتون والالكترون الحر هو من النوع المرن (elastic scattering) اذ يخضع لقانوني حفظ الزخم وحفظ الطاقة.

وطبقا لتأثير كومبتن فإن:

مقدار الزيادة في الطول الموجى لفوتونات الاشعة السينية المستطارة بوساطة الالكترونات الحرة لذرة الهدف مقارنة بالطول الموجي للفوتونات الساقطة يعتمد على زاوية الاستطارة  $(\theta)$  فقط وفق العلاقة الآتية:

$$\lambda' - \lambda = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos \theta)$$

إذ إن:

. طول موجة الفوتون المستطار.  $\lambda'$ 

لا : طول موجة الفوتون الساقط.  $\lambda$ 

 $6.63 \times 10^{-34} \, \text{J.S} = \text{Miss} : h$  د تمثل ثابت بلانك : h

 $9.11 \times 10^{-31} \, \mathrm{kg} = \mathrm{tg} : \mathrm{m}_{\mathrm{e}}$  كتلة الإلكترون : m

 $3 \times 10^8 \, \text{m/s} = c$ : سرعة الضوء : c

 $\theta$ : زاوية استطارة الفوتون

 $(0.24 \times 10^{-11} \; \mathrm{m})$  والتى تساوي (Compton wave length) والتى تساوي  $h/m_{_{\mathrm{p}}}c$ 

ومن الجدير بالذكر ان تأثير كومبتن هو احد الادلة المهمة التي تؤكد السلوك الدقائقي للموجات الكهر ومغناطيسية والتي عجزت النظرية الكهر ومغناطيسية لماكسويل عن تفسيره.

# وثال (1)

مامقدار الزيادة الحاصلة في طول موجة الفوتون المستطار (في تأثيركومبتن) أذا استطار بزاوية 60<sup>0</sup> ؟ علما بأن:

 $6.63 \times 10^{-34}$  J.S = ثابت بلانك

 $3\times10^8$  m / S = سرعة الضوء

 $9.11 \times 10^{-31} \, \text{kg}$  = کتلة الالکترون

الحل

$$\Delta \lambda = \lambda' - \lambda = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos \theta)$$

$$\Delta \lambda = \lambda' - \lambda = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 3 \times 10^{8}} (1 - \cos 60^{\circ})$$

$$\Delta \lambda = \lambda' - \lambda = \frac{6.63 \times 10^{-34}}{9.11 \times 10^{-31} \times 3 \times 10^{8}} (1 - \frac{1}{2})$$

$$\Delta \lambda = \lambda' - \lambda = 1.2 \times 10^{-3} \, \mathrm{nm}$$
 مقدار الزيادة الحاصلة في طول موجة الفوتون

# وثال (2)

اذا كان فرق الجهد المطبق بين قطبي انبوبة توليد الاشعة السينية (1.24×1.04) لتوليد اقصر طول موجة تسقط على هدف الكرافيت في جهاز (تأثير كومبتن)، وكانت زاوية استطارة الاشعة السينية 900 فما طول موجة الاشعة السينية المستطارة؟

الحل

$$\begin{split} &hf_{\text{max}} = (\text{KE})_{\text{max}} = eV \\ &f_{\text{max}} = \frac{eV}{h} = \frac{1.6 \times 10^{-19} \times (1.24 \times 10^4)}{6.63 \times 10^{-34} \, \text{J.s}} \\ &f_{\text{max}} = 2.99 \times 10^{18} \, \text{Hz} \simeq 3 \times 10^{18} \, \text{Hz} \\ &\lambda_{\text{min}} = \frac{C}{f_{\text{max}}} = \frac{3 \times 10^8}{3 \times 10^{18}} = 1 \times 10^{-10} \, \text{m} \\ &\lambda_{\text{min}} = 0.1 \times 10^{-9} \, \text{m} \qquad \text{ absilent is simple for the simple formula} \\ &\lambda' - \lambda = \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta) \\ &\lambda' - \lambda = \frac{h}{m_e C} (1 - \cos \theta) \\ &\lambda' - 0.1 \times 10^{-9} \, \text{m} = (0.24 \times 10^{-11} \, \text{m}) (1 - \cos 90) \\ &\lambda' - 0.1 \times 10^{-9} \, \text{m} = (0.24 \times 10^{-11} \, \text{m}) (1 - 0) \\ &\lambda' = 0.24 \times 10^{-11} \, \text{m} + 0.1 \times 10^{-9} \, \text{m} \\ &\lambda' = 0.0024 \times 10^{-9} \, \text{m} \\ &\lambda' = 0.1024 \times 10^{-9} \, \text{m} \end{split}$$

# Laser and Maser الليزر والميزر

8-8

دخلت أشعة الليزر في العديد من المنتجات التكنولوجية فتجدها عنصر أساسي في أجهزة تشغيل الأقراص المدمجة وفي صناعة الإلكترونيات وقياس المسافات بدقة – خاصة أبعاد الأجسام الفضائية – وفي الاتصالات. أو في آلات طبيب الأسنان أو في معدات قطع ولحام المعادن وغيرها من المجالات. كل تلك الأجهزة تستعمل الليزر، ولكن ما الليزر؟ وما الذي يميزه عن المصادر الضوئية الاخرى ؟

جاءت تسمية كلمة ليزر LASER من الأحرف الأولى لفكرة عمل الليزر والمتمثلة في العبارة الآتية:

#### Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation

#### وتعنى تضخيم الضوء بوساطة الانبعاث المحفز للإشعاع.

وضع العالم البرت اينشتاين في 1917 الأساس النظري لعملية الانبعاث المحفز stimulated emission وصُمّم أول جهاز ليزر في عام 1960 من قبل العالم ميمان T.H. Maiman باستعمال بلورة الياقوت ويعرف بليزر الياقوت Ruby laser.

> أما تسمية الميزر فجاءت من الحروف الاولى لفكرة عمل الميزر مل والمتمثلة في العبارة:

> > Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation

وتعنى تضخيم الموجات الدقيقة بوساطة الانبعاث المحفز للإشعاع.

تعل

تمكن العالم تاونس من تصميم اول جهازيقوم بتضخيم الموجات الدقيقة باستعمال تقنية الانبعاث المحفز وهو ميزر الامونيا عام 1954.

# خصائص اشعة الليزر Properties of Laser

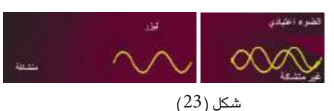
9-8

# يمتاز شعاع الليزر بالميزات الاساسية الآتية :

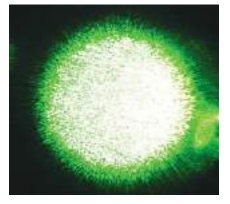
أي أن له طولاً موجياً واحداً. فشعاع الليزر monochromatic أي أن له طولاً موجياً واحداً. فشعاع الليزر -1

يتميز بالنقاء الطيفي بدرجة تفوق اي مصدر اخر فأشعة الضوء المنبعثة من المصادر الضوئية العادية تحوى مدى واسعاً من الاطوال الموجية لاحظ الشكل (22).

غنوء اعتيادي لحادى الظول العوجم شكل (22)



التشاكه coherency: موجات حزمة اشعة الليزر تكون كلها في الطور نفسه والاتجاه والطاقة، وبهذا ممكن ان تتداخل موجتان فيما بينها تداخلا بناءً. لاحظ الشكل (23).



شكل (24) يمثل تداخل اشعة الليزر

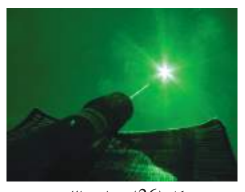
ويمكن ملاحظة ذلك عند النظر الى موقع سقوط أشعة الليزر على حاجز إذ تظهر بشكل نقاط صغيرة مرقطة (Speckle) لاحظ الشكل .(24) 38-الاتجاهية Directionality: تبقى موجات حزمة الليزر متوازية مع بعضها لمسافات بعيدة بانفراجية قليلة وهذا يعني ان حزمة الليزر تحتفظ بشدتها نسبياً في حين تنتشر موجات الضوء الاعتيادي بشكل عشوائي بالاتجاهات كافة، لاحظ الشكل (25)، فإذا أرسلت حزمة من اشعة الليزر الى القمر، على بعد 384000 km عن سطح الأرض تقريباً، وكانت بالشدة الضوئية الكافية، فإنها تفرش على سطح القمر بقعة مضاءة لا يزيد قطرها على 1km، في حين أنه إذا أرسل الضوء الاعتيادي ووصل، فرضاً، إلى سطح القمر، فإن قطر البقعة المضاءة يصل إلى 4376 km.





شكل (25)

-4 السطوع Prightness: ان طاقة موجات اشعة الليزر تتركز في مساحة صغيرة وذلك لقلة انفراجيتها مما يجعل شعاع الليزر ذا شدة سطوع عالية جداً، لاحظ الشكل (26) لذا يمكن ان يكون شعاع الليزر أسطع من اشعة الشمس بمليون مرة. فعلى سبيل المثال ان شدة الاشعة المنبعثة من مصباح التنكستن الاعتيادي ذو القدرة 100 عدل شدة السعة الليزر بالقدرة نفسها حوالي 2000 على حين تصل شدة الشعة الليزر بالقدرة نفسها حوالي  $2x10^9$  watt / cm² اي أعلى بمقدار مليون مرة من شدة الاشعة الصادرة عن مصباح التنكستن الاعتيادي .



شكل (26) سطوع الليزر

# Mechanism of laser action الية عول الليزر

10-8

قد يتبادر الى ذهننا الأسئلة الآتية:

ما شروط توليد الليزر ؟

ما نوع الانتقالات التي تحصل بين مستوى الطاقة المتهيج والمستوى الارضي ؟

وما الانتقالات التي تعمل على توليد الليزر وتحت اية ظروف ؟

هل ان هذه الانتقالات ضرورية جدا لانبعاث شعاع الليزر؟

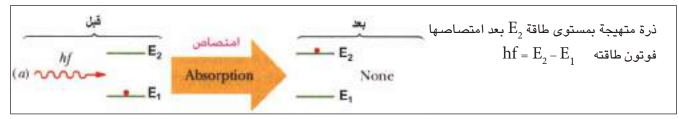
للاجابة على هذه التساؤلات لاحظ الشكل (27 a ، b ، c)

نفترض نظاماً ذرياً ذا مستويين للطاقة يوضح ثلاثة انواع من الانتقالات الالكترونية وهي:

#### 1– الامتصاص المحتث Induced Absorption

هو انتقال الذرة من مستوى طاقة واطيء  $(E_1)$  الى مستوى طاقة متهيج  $(E_2)$  وذلك بامتصاص فوتون طاقته تساوي فرق الطاقة بين هذين المستويين لاحظ الشكل (27-a)

$$E_2 - E_1 = hf$$
 : اي أن

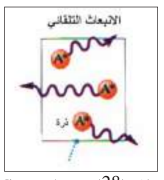


شكل (27-a) الامتصاص المحتث

#### 2– الانبعاث التلقائي Spontaneous Emission

عندما تصير الذرة في مستوى الطاقة الاعلى (مستوى التهيج) تميل دائما الى حالة الاستقرار فتعود تلقائياً بعد مدة زمنية قصيرة (العمر الزمني لمستوى التهيج) الى المستوى الارضي وهذا يصاحبه انبعاث فوتون، طاقته  $E_2 - E_1 = hf$  (ويسمى هذا الانتقال بالانبعاث التلقائي Emission لاحظ الشكل ( $E_2 - E_1 = hf$ ).

وتكون الفوتونات المنبعثة تلقائياً مختلفة من حيث الطور والاتجاه والطاقة لاحظ الشكل (28).



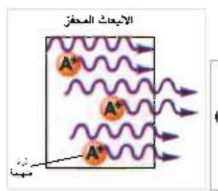
الله المحلك (28) فوتونات منبعثة تلقائياً مختلفة من حيث الطور والاتجاه

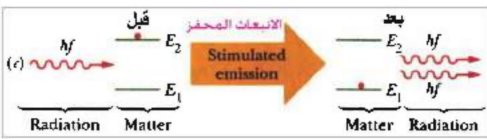


شكل (27-b) الانبعاث التلقائي

#### 3- الانبعاث المحفز Stimulated Emission

عندما يؤثر فوتون في ذرة متهيجة وهي في مستوى الطاقة  $E_2$  طاقته مساوية تماماً الى فرق الطاقة بين المستوى  $E_1$  والمستوى الطاقة الاوطأ  $E_1$  فإنه يحفز الالكترون غير المستقر على النزول الى المستوى وانبعاث فوتون مماثل للفوتون المحفز بالطاقة والتردد والطور والاتجاه اي الحصول على فوتونين متشاكهين لاحظ الشكلين (27-c)، (29).





شكل (29) انحصل على فوتونين متشاكهين في الإنيعاث المحفز

شكل (27-c) الانبعات المحفز

#### 11-8 توزيع بولتزمان والتوزيع المعكوس

#### Boltzmann distribution and Population Invertion

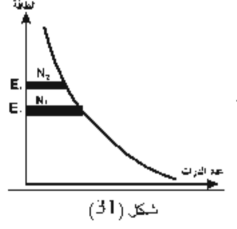
لو كان لدينا نظام يتكون من (جزينات ، ذرات او ابونات) في حال انزان حراري نكون معظم الذرات في المستويات الواطئة للطاقة ونسبة قليلة من الذرات تكون متهيجة في المستويات العليا للطاقة لاحظ الشكل (30).

أي إن التوزيع (الاستيطان) (Population) أو عدد النرات أو الجزيئات في المستوى الارضي  $(N_{\parallel})$  بكون اكثر من عدد النرات أو الجزيئات في المستوى الاعلى للطاقة  $(N_{\parallel})$  لاحظ الشكل (31)..

# $N_1 > N_2$ . أي إن

وقد تمكن العالم بولتزمان من ايجاد علاقة رياضية توضح توزيع الذرات أو الجزيئات في مسئويات الطافة واقترنت هذه المعادلة باسمه وسميت عاد من الناد و منت الملاقة الذرات

بقانون بولنزمان وفق العلاقة الآئية:



شكل (30)

k = ئانٹ يو لئزمان

إذ إن:

T = يرجة الحرارة بالكلفن

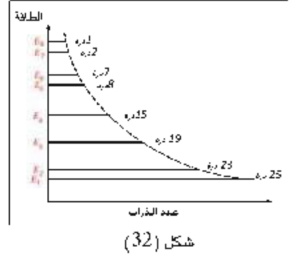
عدد الذرات في المستوى الاعلى لنطاقة  $N_{
m p}$ 

\_N= عدد الذرات في المستوى الإرضى للطافة

مسئوى عالي الطاقة  $E_{\gamma}$ 

ارطأ مستوى للطاقة  $E_{\rm i}$ 

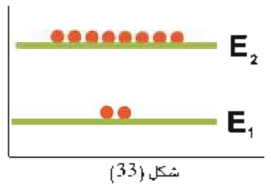
فعلى سبيل المثال لو كان لدينا منظومة ذرية تتكون من 100 ذرة لعنصر فيمكن توضيح النوزيع الطبيعي للذرات بحسب توزيع بولتزمان لهذه المنظومة الذرية كما موضيح بالشكل (32)، السذي

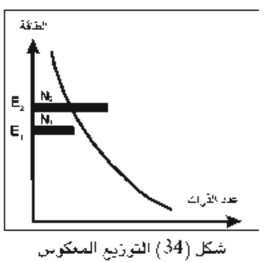


يبين أن أوطأ المستويات  $E_1$  يحتوي على أكبر عدد من الذرات (25 ذرة) في حين تضم أعلى المستويات  $E_8$  أقل عدد من الذرات (1 ذرة).

# Population Inversion التوزيع الهعكوس

اذا كان النظام الذري غير متزن حرارياً فإن عدد الذرات في المستويات العليا للطاقة اكثر مما عليه في المستويات الواطئة للطاقة، وهذا يخالف توزيع بولتزمان لاحظ الشكل (33)، اي ان توزيع الذرات في هذه الحال يكون بشكل معكوس لذا تسمى هذه العملية بالتوزيع المعكوس Population Inversion لاحظ الشكل (34): اللتي تزيد من احتمالية الانبعاث المحفز وهذه العملية هي اساس توليد الليزر وتحصل عندما يكون هناك شدة ضخ كافية ويتحقق ذلك بوجود مستوى طاقة ذي عمر زعني اطول نسبياً ويسمى هذا المستوى بالمستوى شبه المستقر (Metastable state).





# وثال (3)

الحل

اذا كان فرق الطاقة بين المستويين يساوي (kT) عند درجة حرارة الغرفة احسب عدد الذرات بدلالة N<sub>1</sub>

$$\frac{N_2}{N_1} = \exp\left[\frac{-(E_2 - E_1)}{kT}\right]$$

$$\frac{N_2}{N_1} = \exp{-\left[\frac{kT}{kT}\right]}$$

$$\frac{N_2}{N} = \exp(-1)$$

$$\frac{N_2}{N_1} = e^{-1} \Rightarrow N_2 = 0.37 \text{ N}_1$$

أي إنه في المحالة الاعتبادية يكون عدد الذرات  $N_1$  في المستوى  $E_1$  أكثر من عدد الذراث  $N_2$  في المستوى  $E_2$   $N_1 > N_2$  ).

## وثال (4)

الحل

وضح رياضياً انه لا يتحقق التوزيع المعكوس عندما تكون الطاقة الحرارية (kT) مساوية لطاقة الفوتون الساقط.

$$\frac{N_2}{N_1} = \exp\left[\frac{-(E_2 - E_1)}{kT}\right]$$

$$E_2 - E_1 = hf$$

$$kT = hf$$

$$\frac{N_2}{N_1} = \exp\left[\frac{hf}{hf}\right]$$

$$= \exp(-1)$$

$$\frac{N_2}{N_1} = 0.37 \Rightarrow N_2 = 0.37N_1$$

$$\therefore N_2 < N_1$$

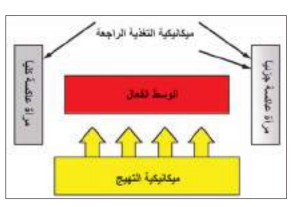
وبهذا لا يتحقق التوزيع المعكوس.

#### تذكر

- لغرض توليد الليزر يجب ان يكون عدد الذرات في مستويات التهيج اكبر مما عليه في مستويات الطاقة الواطئة وتسمى هذه العملية بالتوزيع المعكوس.
  - 2- لايمكن الحصول على الانبعاث المحفز من غير حصول الانبعاث التلقائي اولاً.
- 3- ان الفوتونات التي نحصل عليها من الانبعاث التلقائي والتي تسير بموازاة المحور البصري ضمن الوسط الفعال هي التي تحفز الذرات المتهيجة وتحثها على الانبعاث المحفز (توليد الليزر).

## وكونات جماز الليزر Constituonts of laser

12-8



شكل (35) مخطط لمكونات جهاز الليزر

المخطط الذي يمثله الشكل (35) يوضح اهم المكونات الرئيسة التي يشترط وجودها في اجهزة الليزروهي:

الوسط الفعال. -1

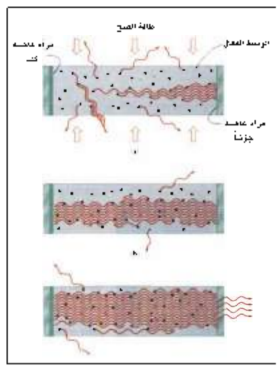
2-المرنان.

3 – تقنية الضخ.

1− الوسط الفعال Active Medium: هو ذرات او جزيئات أو أبونات المادة بحالتها الغازية أو السائلة أو الصلبة والذي يمكن أن يحصل فيها التوزيم المعكوس عندما يجهز الوسط الفعال بالشدة الكافية نتهيجه.

## 2- المرئان:

تجريف ذو تصميم مناسب يتكون من مرآنين بوضم الوسط الفعال بينهما وتصمم المرآتان بحيث تكونان منفابلتين احداهما عاكسة كليا للضوء تقريبا والثانية عاكسة جزئيا. (تعتمد قيمة انعكاسيتها على الطول الموجى لضوء اللبزر المتولد). لذا قان الشعاع الساقط على احدهما ينعكس موازيا للمحور الاساس للمرأتين تم بسقط على المرأة الاخرى وبنعكس عنها وهكذا تتعاقب انعكاسات الأشعة والخل المرانان، وفي كل انعكاس تحصير عملية الانبعاث المحفز وبذلك يزياد عبد الفوتونات المتولدة بالانبعاث المحفز بعدد هائل فيحصل التضخيم وتسمح المرأة ذات الانعكاس الجزئي بتفوذية معينة من الضوء الساقط عليها لخارج المرذان اما يقية الضوء فتعكسه مرة الخرى داخل المرذان لاباعة عملية التضخيم لاحظ الشكل (36).



شكل (36)

## 3- تقنية الضخ pumping:

وهى التقنية التي يمكن بوساطتها تجهيز الطاقة لذرات الوسط القعال لنقلها من مستوى الاستقرار الى مستوى التهيج. ممكن بوساطتها الحصول على الطافة الضاحة لاثارة الذرات المستفرة في الوسط لكي يتحقق حالة التوزيع المعكوس المناسب الذي يضمن توليد الليزر.

هناك ثلاثة انواع من تقنية الضخ.

 4- تقنية الضخ الضوئي optical pumping: يستعمل الضخ الضرئي للحصول على ليزرات تعمل ضمن المنطقة المرثية أي نحت الحمراء القريبة من الطيف المرشي، كليزر الياقوت وليزر النيدميوم، إذ تستعمل مصابيح وميضية أو مستمرة الاضاءة قوة اضائتها عالية لاثارة الوسط الفعال، تصنم جدران المصابيح الومضية امن ماية الكوارتز ونملأ يغازات مختلفة نبعا لنوام الوسط الفعال وتكون بأشكال مختلفة حلزوانية ال مستقيمة، لاحظ الشكل (37).



شكل (37)

كما توجد تقنية اخرى للضخ الضوئي تستعمل فيها شعاع ليزر معين ليقوم هذا الشعاع بأثارة الوسط الفعال لتحقيق التوزيع المعكوس والحصول على ليزر ذي طول موجى يختلف عن الطول الموجى لشعاع الليزر الضاخ.

- b تقنية الضخ الكهربائي Electrical Pumping: تستعمل هذه التقنية عن طريق التفريغ الكهربائي للغاز الموضوع داخل انبوبة التفريغ الكهربائي اذ يطبق بين قطبيها فرق جهد عال حيث تصطدم الالكترونات المعجلة مع ذرات او جزئيات الغاز فتسبب تهيجها وانتقالها الى مستويات طاقة اعلى. تستعمل هذه الطريقة غالبا في الليزرات الغازية، كما يمكن استعمال تقنية الضخ الكهربائي في انتاج ليزر شبه الموصل.
- Chemical Pumping: في هذه التقنية يكون التفاعل الكيميائي بين مكونات الوسط الفعال اساس توفير الطاقة اللازمة لتوليد الليزر اذ لا تحتاج الى وجود مصدر خارجى للقدرة.

## منظومات مستويات الليزر laser levels systems

13-8

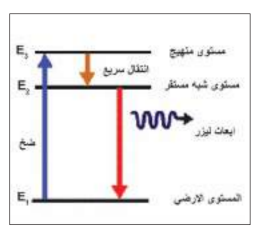
يمكن تصنيف منظومات الليزر تبعاً لمستويات الطاقة التي تشترك لاتمام عملية التوزيع المعكوس للوسط الفعال الى منظومتين:

- Three–Level system . المنظومة ثلاثية المستوى -1
  - Four-Level system 2

### المنظومة ثلاثية المستوى: -1

تشترك في هذه المنظومة ثلاثة مستويات للطاقة، وهي المستوى الارضي للطاقة  $E_1$ ، ومستوى الطاقة الوسطي  $E_2$  (وهو المستوى شبه مستقر) ومستوى طاقة التهيج  $E_3$  لاحظ الشكل (38).

عندما تكون معظم الذرات او الجزيئات موجودة في المستوى الارضي للطاقة  $E_1$ ، يعني ذلك ان الوسط الفعال في حالة استقرار، اما عند تهيج الوسط الفعال بوساطة احدى طرائق الضخ المناسبة، فان هذه الذرات اوالجزيئات سوف تنتقل الى مستوى التهيج  $E_3$ ، والذي يكون زمن العمرله قصيربحدود (\$ \$ \bigcup (10^{-8} s)) ولضمان توليد الليزر ينبغي ان تكون طاقة الضخ كافية لتحقيق التوزيع المعكوس. وسرعان ما تهبط هذه الذرات تلقائيا وبشكل سريع من المستوى ( $E_3$ ) الى المستوى شبه المستقر( $E_2$ ) بانبعاث حراري، والذي زمن العمر له اطول وبحدود ( $E_2$ ) مما يؤدي الى تجمع عدد من الذرات في المستوى ( $E_2$ ) اكبر مماهو عليه في المستوى الارضى ( $E_1$ ) فيتحقق عندئذ التوزيع المعكوس

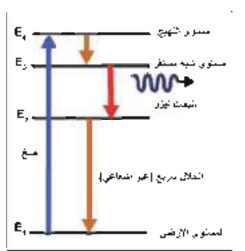


شكل (38) منظومة ثلاثية المستوى

بين هذين المستويين فيحدث الإنبعاث المحفز لإشعة الليزر. أن هذه الإنظمة تتطلب طاقة ضخ عالية ليصبح عدد الذرات في مستوى التهيج أكبر من عدد الذرات في المستوى الإرضي للحصول على التوزيع المعكوس.

### 2- المنظومة رباعية المستوى:

تشترك في هذه المنظومة أربعة مستويات للطاقة  $(E_1, E_2, E_3, E_4)$  وفي هذه العملية بقوم ضخ فرات المنظومة من المستوى الارضي اللطاقة  $(E_1)$  الى مستوى التهيج للطاقة  $(E_1)$  لاحظ الشكل  $(S_2)$ , عندها تهيط الفرات سريعاً الى مستوى الطاقة  $(E_1)$  وبذلك تنجمع الفرات في المستوى  $(E_1)$  وهو مستوى الطاقة شبه المستقرفي هذه المنظومة). عندها يتحقق التوزيع المعكوس بين المستويين  $(E_1)$  و  $(E_1)$  باقل عدد من الفرات في المستوى  $(E_1)$  اذ يكون المستوى  $(E_1)$  شبه فارغ من الفرات بسبب الهبوط السريع للفرات ومن هذا ينبين ان هذه المنظومة تتطلب طاقة ضغ اقل لتحقيق عملية التوزيع المعكوس مقارنه مع منظومة للاتية المستويات.



شكل (39) منظومة ليزر رياعية المستوى

#### سوال:

14-8

ابهما افضل نتوك الليزر منظومة المستويات الثلاثة ام منظومة المستويات الارجعة؟ ولماذا؟

## انواءِ الليزر Types of Laser

يأتي الليزر بأنواع مختلفة تبعاً لنوع مادة الوسط الفعال المستعمل فيها قمثلاً نيزر الهيليوم نيون He Ne بعني أن الوسط الفعال هو خليط من الهيليوم والنبون وليزر الياقوت يعني أن المادة المنتجة لنيزر هي الياقوت وهكذا لباقي الأنواع الأخرى، ولتأخذ بعض الأمثلة لأنواع مختلفة نليزر

- النزر الحالة الصلبة solid-state laser مثل غيزر الياقوت ruby وليزر الفيدميوم.
- 2- لين الحالة الغازية Gas laser مثل ليزر الهيليوم فيون وليزر غاز ثنائي او كسيد الكربون، شكل (40).
- 3- ليزر الإكسابير Excimer laser. (نعد ليزرات الاكسابيس صنفا مفيدا ومهما من الليزرات الجزيئية التي تستثمر الانتقالات الحاصلة بين حالتين الكترونيتين مختلفتين، وتطلق على أثواع الليزرات انتى نستعمل الغازات النبيلة مثل غاز الزينون و الكربتون



شكل (40) ليزر غازي

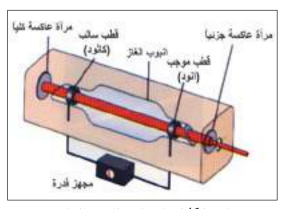
أو الأركون مع ذرة هالوجين لتكوين هاليد الغاز مثل ArF،KrF،XeCl تنتج هذه الغازات اشعة ليزر ذات أطوال موجية في مدى الأشعة فوق البنفسجية.

- 4- ليزر الصبغة Dye laser وهي الليزرات التي تكون فيها المادة الفعالة بحالة سائلة من محاليل مركبات معينة لصبغة عضوية مثل الرودامين rhodamine 6G مذابة في سوائل مثل كحول مثيلي او كحول اثيلي، تنتج ليزر يمكن التحكم في الطول الموجى الصادر عنه.
  - 5- ليزر أشباه الموصلات Semiconductor laser. مثل ليزر زرنيخيد الكاليوم.
- 6- الليزر الكيميائي Chemical Laser: هو الليزر الذي يحدث فيه التوزيع المعكوس بالتفاعل الكيميائي مباشرة مثل ليزر فلوريد الديتيريوم.

#### :Gas Lasers الليزرات الغازية

تعد الليزرات الغازية من اشهر الليزرات المستعملة في مجال الصناعة، إذ تكون بعض هذه الليزرات ذات قدرة واطئة mW (0.5-50) مثل ليزرالهيليوم—نيون ( $He-Ne\ Laser$ ) وبعضها الاخر ذا قدرة عالية جدا (1mW-60kW))، مثل ليزر ثنائي اوكسيد الكاربون ويتراوح مدى الاطوال الموجية لهذه الليزرات بين الاشعة

فوق البنفسجية والضوء المرئي والاشعة تحت الحمراء، طريقة ضخ الطاقة الخارجية الى الوسط الفعال في هذا الليزر هي الضخ الكهربائي حيث يتم تعجيل الالكترونات الحرة بين قطبين كهربائيين في واثناء حركتها السريعة جدا تصطدم الالكترونات بالغازات الموجودة في المكان نفسه فيتم اثارتها الى المستوى الاعلى للطاقة وبصورة عامة، تتضمن منظومات الليزرات الغازية ثلاثة مكونات رئيسة، لاحظ الشكل (41) وهى:



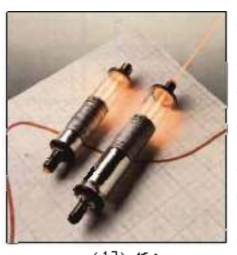
شكل (41) مكونات الليزر الغازي

- انبوبة التفريغ: تحتوي على الوسط الغازي الفعال. -1
- 2- مجهز القدرة: يساعد على تهييج الوسط الفعال عبر قطبين كهربائيين.
- 3- المرنان: يساعد على زيادة التوزيع العكسى في الوسط الفعال بواسطة التغذية الراجعة.

#### يمكن تصنيف الليزرات الغازية الى ثلاثة اصناف حسب حالة الوسط الفعال وكما يلي:

- He-Cd وليزر He-Ne وليزر -1
- -2 الليزرات الايونية مثل ليزر ايونات الاركون -4 وليزر ايونات الكربتون -2
  - 3- الليزرات الجزيئية كليزر ثنائى اوكسيد الكاربون.

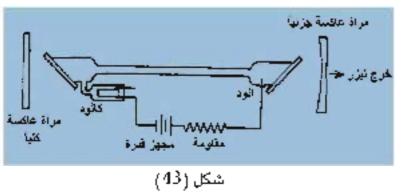
## ايزر المليوم- نيون He-Ne Laser:



اكتشف ليزر الهليوم - نيون نهاية عام (1960) من قبل العالم جافان، ويعد من الليزرات الذرية لاحظ الشكل (42)، يتكون الوسط الفعال لهذا الليزر من خليط غازي من غازي النيون والهيليوم موضوعين في انبوبة زجاجية بنسب معينة وتحت ضغط Torr (8-12)، إذ تعد ذرات النيون مسؤولة مباشرة عن توليد الليزر، في حين أن ذرات الهليوم لها دور مساعد ومهم في ميكانيكية تهيج ذرات النيون، يتم عادة ضخ الوسط الفعال الغازي بوساطة التفريغ الكهربائي، بتسليط فولطية عائية تتراوح من 40 (4-2) على طرفي الانبوية الزجاجية لاحظ الشكل (43).

شكل (42)

عند حدوث التفريخ الكهربائي داخل الانبوبة، تقوم نرات الهليوم بامتصاص الطافة الناتجة من تصادمها مع الالكترونات المتسارعة وتنتقل نرات الهليوم من مستقرة وبمكن المثيل ذلك بالمعادلة.



e الالكترون المنسارع قبل التصادم

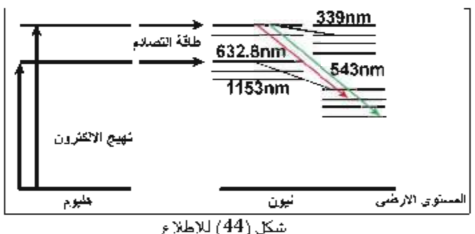
e<sub>2</sub> الالكترون بعد النصادم

\*He نرة الهليوم المتهيجة

ان المستويات المتهيجة شبه المستقرة لذرات الهليوم تقارب من مستويات التهيج لذرات النيون، والذي يؤدي الى حدوث التصادم بينهما مما يؤدي الى تهيج ذرات النيون وانتقالها الى مستويات متهيجة ويمكن تمثيل هذه العملية بالمعادلة الأتية:

### He\* - Ne → Ne\* - He

وبنك يحدث التوزيع العكسي لنرات النيون عندئذ يحصل الانبعاث المحفز لتنتقل الذرة الى مستوى شبه مستقروبذك يتم الحصول على اربع خطوط ليزرية nm (632.8) nm (239 ، 543 ، 1153). الاحظ الشكل (44).



258

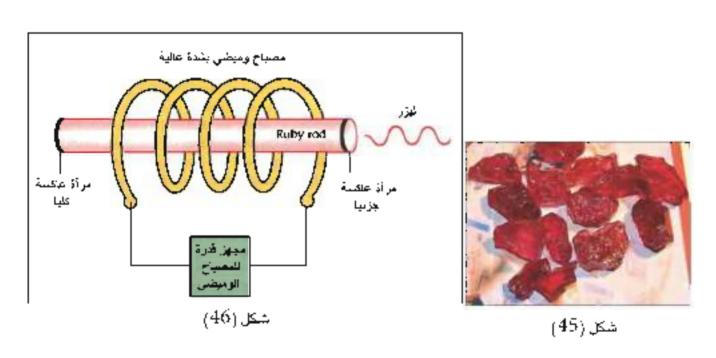
#### ليزر ثناني اوكسيد الكربون:

اكتشف ليزر تنائي اوكسيد الكربون عام 1964 ويعدمن أكفأ الليزرات الغازية الانصل كفاءته الى حدود 30% ويتميز بكبر القبرة الخارجة وهو من الليزرات الجزيئية. يتكون الوسط الفعال لهذا الليزر من خليط من غاز ثنائي اوكسيد الكربون وغاز النتروجين وغاز الهليوم بنسب معينة. يضخ هذا الليزر بوساطة نقنية التفريغ الكهربائي، يبعث خطين ليزربين بطول موجي 9.6 µm و9.6 م. 10.6 م.

#### الليزرات الصلبة:

#### ليزر الياقوت:

يعد ليزر الياقوت الاحمر أول نيزر في العالم صنع عام 1960 أذ يتكون من بلورة السطوانية صلاة من الياقوت لاحظ الشكل (45). والتي تتكون من أوكسيد الالمنيوم  $\Lambda_z O_z$  المطعم بأيونات الكروم ثلاثية التكافو "Cr" بنسبة % من الوزن الكلي بتركيز أيونات فعالة حوالي  $(m^2 \cdot m^2)$ . تعمل منظام المستويات الثلاثية ويتم الضلخ فيها بوساطة المصباح الوميضي. لاحظ الشكل (46).

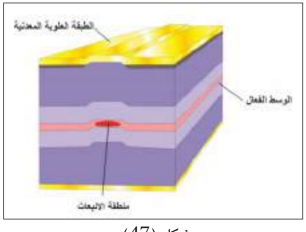


#### ليزر النيديميور ياك:

ينكون انوسط الفعال نهذا الليزر من مادة وكسيد الينريوم المثيوم  $(Y_{\gamma}Al_{\gamma}O_{10})$  المطعمة بابونات النيديميوم ( $Nd^{-1}$ ) بنسبة تطعيم لا نتجاوز % 1.5 يعمل بنظام المستويات الرباعية داخل البلورة ويمكن الحصول على ثلاثة خطوط ليزرية مختلفة (1359nm . 1060 nm . 914.2nm).

#### ليزرات اشباه الووصلات:

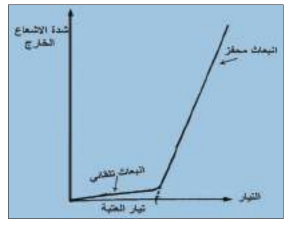
يتكون الوسط الفعال لهذه الليزرات من مواد شبه موصلة مانحة (Donor) وقابلة (Acceptor) وتمثل حزمة التوصيل مستوى الليزر العلوي وحزمة التكافؤ مستوى الليزر السفلي ويتم الضخ من خلال التيار الكهربائي اذ يحرك الالكترونات والفجوات ما بين هاتين الحزمتين لاحظ الشكل (47).



شكل (47)

فعند تسليط فولطية مناسبة بانحياز امامي على المادة الفعالة لشبه الموصل (P-n) المستعملة لانتاج الليزر، يزداد مقدار التيار المنساب فيه ابتداءاً من الصفر بصورة تدريجية فيحصل انبعاث تلقائي في البداية فيكون الاشعاع المنبعث في البداية ذا طيف عريض ويتناقص عرض الطيف الليزري بشكل ملحوظ مع زيادة التيار المنساب خلاله نتيجة لحصول الفعل الليزري (عندما يجتاز حد تيار العتبة). بحيث يصبح الخط الطيفي رفيعاً عند قيمة معينة للتيار ويعرف بتيار العتبة إذ تبدأ اشعة الليزر بالانبعاث عند قيمة اكبر بقليل من تيار العتبة. لاحظ الشكل (P-n) الفجوات في حالة تطعيم خاصة في هذا النوع من الليزرات تتحقق عملية التوزيع المعكوس عندما تزداد الفجوات في حزمة التوصيل.

تعد مادة كاليوم أرسنايد (زرنيخيد الكاليوم)(GaAs) من المواد شبه الموصلة التي تستعمل كقاعدة لتصنيع ليزرات اشباه الموصلات وهذا النوع من الليزرات يبعث في المنطقة تحت الحمراء القريبة حول الطول الموجي 850 μm.



شكل (48)

## بعض تطبيقات الليزر Application of Laser

1 - التطبيقات الصناعية: يعد اللبزر اداة فعالة لصناعة وتهذيب الكثير من المكونات الالكترونية كالمقاومات والمتسعات والترانز ستورات ولعمل اقنعة الدوائر المتكاملة وفي تثقيب المعادن وقطعها ولحامها وتعود اهمية استعمال الميزر في الالكترونيات الدقيقة إلى امكانية حصر الحرارة في يقع صغيرة للغاية وغثم هذه المعالجات بدون لمس المكونات وبدون التأثير في الاجزاء المجاورة لها ومن استعمالات الليزر لحام المواد الصلبة والنشطة والمواد التي تتمتع بدرجة انصبهار عالية مع امتيازها بدقة التصنيع بسبب إطلاقها لحزمة كثيفة ضيفة



شكل (49)

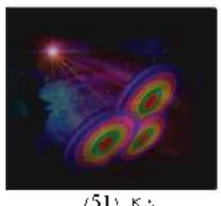
مركزة، كما تستطيع أشعة الليزر فتح ثقب قطره 5μm خلال 200μs في أشد المواد صلابة (الماس والياقوت الأحمر التبتانيوم) وبفضل قصر مدة التأثيرلا يحدث أي تغير في طبيعة المادة، لاحظ الشكل (49).

> 2- يمكن استثمار اتجاهية شعاع الليزر وانتقاله بخطوط مستقيمة الى مسافات بعيدة في تطبيقات عديدة إذ أدى دورا مهما في عمليات المسح والترصيف للاعمال الهندسة كنشيب العمارات والمبائي والانشاءات الميكانيكية والصناعات الضخمة وكذلك استعماله لايجاد الانحرافات الثي تحل في سطوح السدود والجسور. كما يستعمل الليزر بنجاح كبير في عمليات رصف الانابيب وشق القنوات والانقاق والطرق ومسح الاراضي وتسويتها، لإحظ الشكل (50).



3- يستعمل ليزرات عديدة لقياس تلوث البيئة كاستعمال ليزر الياقوت لكشف نسبة وجود بخار الماء وثناني اوكسيد الكاربون وثنائي اوكسيد الفسفور وقياسها.

4- يستعمل الليزر للتصوير المجسم (Holography) إذ يعد التصوير المجسم من افضل تقنيات فن النصوير الذي بواسطته يمكن الحصول على صبور مجسمة واقرب ما تكون الي الحقيقة وذات تلاثة أبعاد طول وعرض وارتفاع إذا تسجل سعة الموجات الضوئية المنعكسة من الجسم وطورها اليظهر بثلاثة أبعاد على شبكية العبن بينما في التصوير الاعتيادي تسجل شدة الأشعة فقط، لاحظ الشكل (51).



شكل (51)

# 5- الليزر بقدرته الهائلة والسيطرة على اختيار تردده أو طوله الموجي يعطي فتحاً جديداً في مجال العلوم النووية لفصل النظائر المشعة، وكذلك في مجال التفاعلات الاندماجية النووية.

6- يستطيع الليزر التعرف على الرموز المختلفة سوا، أكانت كتابات معينة أم رموزاً تجارية أم مصطلحات مخفية، إذ إن شعاعه الدقيق يمكن أن يتمرك حول الرموز، ويمكن كشف الحزم المنعكسة منها أو النافذة بأجهزة خاصة تعطي صورة دقيقة عن ماهية هذه المعلومات. وإذا ربطت هذه الأجهزة بالكمبيوتر استطاع آنياً برمجة عمله لاعطاء الكشف الواضع أو نسخ ونقل المعلومات لاحظ الشكل (52).



7- تستعمل آلة النقش بالليزر الثلاثية الأبعاد في النقش والنحث وصناعة الهدايا التذكارية كالنحث على الزجاج و الكريستال ، الجوائز ، الميداليات هدايا تذكارية (هدايا عيد الميلاد ، هدايا التخرج ، و صور الرحلات)، معلقات الكريستال ، القلادات ، صور الأعراس ، آثار الأقدام و البدين للمواليد الجدد ...إلخ

8- التطبيقات التجارية: يستعمل الليزر في الاعلانات الضوئية ، الطابعات الليزرية ، وقارئات الاقراص الليزرية شكل (53).



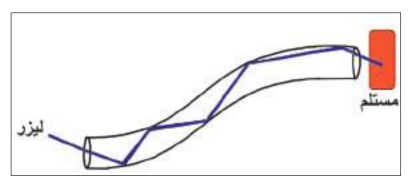


شكل (53) بعض التطبيقات التجارية لاشعة الليزر



9- في الاتصالات الليزرية: يستعمل الليزر بشكل مباشر في الجو للاتصالات القريبة وذات المسافات المحدودة فمثلا استعمال الليزر بنجاح لارسال صور تنفزبونية الى مسافات تصل الى حدود km وذلك بسبب ظواهر التشتت والامتصاص التي تحصل لشعاع الليزر عند مروره في الجو بسبب احتوائه على ذرات انغبار وبعض الاجسام الاخرى التي تسبب تشتتا لحزمة الليزر فلذلك يعد الفضاء الخارجي مجالا مناسبا لارسال حزمة الليزر

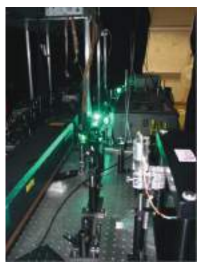
ونقلها إذ يستعمل شعاع الليزر في نقل المعلومات لمسافات بعيدة بوساطة الالياف البصرية، وتعد الاتصالات الليزرية بوساطة الالياف البصرية مناسبة جدا باستعمال طرائق التضمين والكشف، لاحظ الشكل (54).





شكل (54) الالياف البصرية

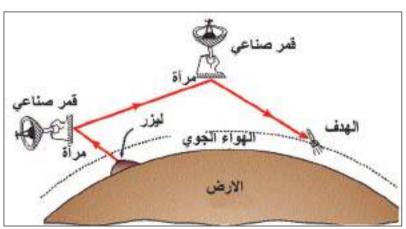
ستعمل في مختبرات البحوث التطبيقية، لاحظ الشكل (55). -10





شكل (55) مختبرات البحوث التطبيقية لاشعة الليزر

التطبيقات العسكرية: يستعمل في التوجيه والتتبع وقياس المسافات بدقة متناهية سواء المسافات القصيرة او الطويلة وذلك باستعمال أجهزة مقدرة المدى اذ يستعمل الطول الموجي لليزر (YACs) أو ليزر ثنائي أوكسيد الكاربون لان لهما القدرة على النفاذ في الجو، لاحظ الشكل (56).





شكل (56) بعض التطبيقات العسكرية لاشعة الليزر

## أسئلة الفصل الثاون

# ?

## س 1 اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الآتية:

- ببین انموذج بور للذرة ان: -1
- a- العناصر الغازية متماثلة في اطيافها الذرية.
- b العناصر الصلبة المتوهجة متماثلة في اطيافها الذرية
- العناصر السائلة المتوهجة متماثلة في اطيافها الذرية.
  - d- لكل عنصر طيف ذري خاص به.
  - 2 عندما تثار الذرة بطاقة اشعاعية متصلة فإن الذرة:
- هـ تمتص الطاقة الاشعاعية كلها. b تمتص الطاقة المناسبة لاثارة ذراتها.
  - حريض الطاقة بشكل مستمر. d ولا واحدة منها.
    - 3- نحصل على سلسلة لايمان في طيف الهيدروجين عند انتقال:
- الى المستوى الاول للطاقة.  $(E_2, E_3, E_4, E_5)$  الى المستوى الاول للطاقة.
- لطاقة. الكترون ذرة الهيدروجين من مستويات الطاقة العليا ( $E_2$ ,  $E_3$ ,  $E_4$ ) الى المستوى الثاني للطاقة.
  - C الكترون ذرة الهيدروجين من مستويات الطاقة العليا الى المستوى الثالث للطاقة.
    - 4- في الحالة الطبيعية للمادة وحسب توزيع بولتزمان تكون:
      - a- معظم الذرات في المستويات العليا للطاقة.
      - معظم الذرات في المستويات الواطئة للطاقة.  $-{
        m b}$
  - C عدد الذرات في المستوى الارضي اقل من عدد الذرات في المستويات الاعلى للطاقة.
    - d عدد الذرات في مستوى التهيج اكبر من عدد الذرات في المستوى الارضي.
      - 5 طيف ذرة الهيدروجين هو طيف:
      - a مستمراً . b امتصاصاً خطياً .
        - c خطياً. d حزمياً.
- 6- مقدار الزيادة في الطول الموجى لفوتونات الاشعة السينية المستطارة بوساطة الالكترونات الحرة تعتمد:
  - a طول موجة الفوتون الساقط.
    - b سرعة الضوء.
    - C كتلة الالكترون.
    - d- زاوية الاستطارة.
    - e نوع المعدن المستطيل.

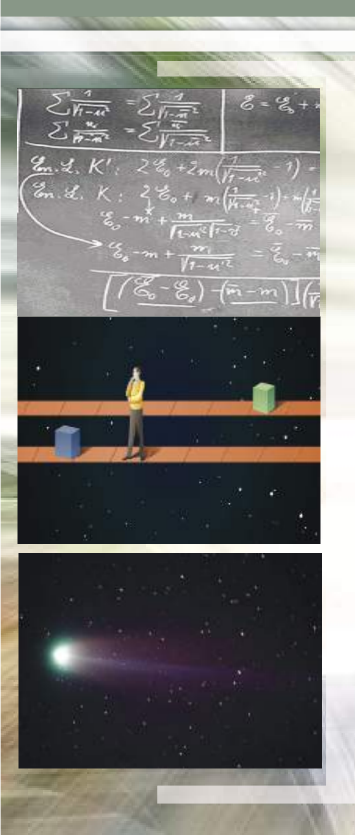
7- تكون قدرة الضخ عالية عندما تعمل منظومة الليزر بنظام: a– ثلاثة مستويات. b– مستويين. C– اربعة مستويات. a d – اى عدد من المستويات. 8- يمكن استعمال عملية الضخ الكهربائي عندما يكون الوسط الفعال في الحالة: d اى وسط فعال. C السئالة. a الصلة. b الغاذة. 9- يحدث الفعل الليزري عند حدوث انبعاث: d محفز فقط. القائي ومحفز. b محفز وتلقائي. c تلقائي فقط. -aتعتمد عملية قياس المدى باستعمال أشعة الليزر على أحد خواصه وهى: -10التشاكه. b الاستقطاب. - آحادية الطول الموجي. d - الاتحاهية. س 2 علل مايأتي : تكون الاطوال الموجية في طيف الامتصاص لعنصر ما موجودة ايضا في طيف انبعاثه. $\, - 1 \,$ 2- يفضل استعمال الليزر على الطرائق الاعتيادية في عمليات القطع واللحام والتثقيب. 3– تأثير كومبتن هو من احدى الادلة التي تؤكد السلوك الدقائقي للاشعة الكهرومغناطيسية. 4 في انتاج الاشعة السينية، يصنع الهدف من مادة درجة انصهارها عالية جدا. س 3 ما أسس عمل الليزر ؟ وضح كيف يمكن الحصول على التوزيع المعكوس؟ ما خصائص شعاع الليزر؟ س 6 ما انواع الليزرات الغازية ؟ ما التصوير المجسم (الهولوغرافي) وبماذا يتميز عن التصوير العادي؟

## وسائل الفصل الثاون

- الصدار الذائي مرة الحرى؛ المدار الذائي مرة الحرى؛
  - ما مقدار الطاقة بوحدات (eV ) نفوتون من ضوء طوله الموجى (eV )؛ (eV)
- احسب عدد الذرات في مستوى الطاقة الاعلى في درجة حرارة الغرفة إذا كان عدد ذرات المستوى الارضي 500 نرة ؟
- وردد الفوتون المنبعث عند انتقال الكترون ذرة الهيدروجين من مستوى الطاقة (E<sub>4</sub>=-0.85ev) الى مستوى الطاقة (E<sub>4</sub>=-0.85ev) الى مستوى الطاقة (E<sub>5</sub>=-3.4ev)
  - 55 ما الطاقة الحركية العظمي للالكترون وماسرعته في انبوية اشعة سينية تعمل بجهد (30kv)؛
- ور ما مقداراعظم نردد لفوتون الاشعة السيئية المنوند اذا سلط فرق جهد مقداره (40kv)على قطبي الانبوية؛
- 7 ما مقدار الزيادة المحاصلة في طول موجة الفوتون المستطار (في تأثير كومبتن) اذا استطار بزاوية  $70^0$  مع العلم ان  $90^0$  مع العلم ان ثابت بلانك =  $6.63 \times 10^{-24} \, \mathrm{J.s}$  كتلة الإلكترون =  $9.11 \times 10^{-31} \, \mathrm{kg}$  مسرعة الضوء في الفراغ =  $9.11 \times 10^{-31} \, \mathrm{kg}$
- س8ما الفرق بين طاقة المسئوى الارضي وطاقة المسئوى الذي يليه (الاعلى منه) بوحدات (eV) لنظام ذري في حالة الاثران الحراري، إذا كانت درجة حرارة غرفة  $16^{\circ}C$ . علماً ان ثابت بولنزمان (k) يساوي  $1.38{ imes}10^{-23}$  J/k
- س 9 اذا كان الفرق بين مستوى الطاقة المستقر (الارضي) ومستوى الطاقة الذي يليه (الأعلى منه) يساوي  $(0.025 \; \mathrm{eV})$  لنظام ذري في حالة الاتزان الحراري وعند برجة حرارة الغرقة، جد برجة حرارة تلك الغرقة بالمقباس السيئيزي. على ان ثابت بولتزمان (k) بساوي 1/k 1/k

## نظرية النسبية Relativity Theory

# الفصل التاسع



مفردات الفصل:

1-9 مقدوة

2-9 فرضيتا اينشتين في النظرية النسبية

الخاصة

3-9 تحويلات غاليلو ومعامل لورنتز

4-9 أهم النتائج الوترتبة على النظرية النسبية

الخاصة.

5-9 تكافؤ الكتلة والطاقة

6-9 الهيكانيك النسبي

## النهداف السلوكية

#### بعد دراسة الفصل ينبغي للطلاب أن يكون قادرا على أن:

- بوضح العلاقة بين الفيزياء النقليدية والفيزياء النسبية.
  - بعرف مفهوم معنى أطار الإسناد القصوري
  - بقارن بین شعوبلات غالیلو و تحویلات لورنتز.
- ببين تأثير سرعة الجسيمات في قياس الأنعاد الفيزيانية للجسيمات.
  - برضح عامل لورنتز (γ) بدلالة سرع الأجسام المتحركة.
    - بذكر بعضا من النطبيقات المهمة للنظرية النسبية وهي

تمدد الزمن

انكماش الطول.

الكتلة النسبية.

بذكر علاقة رياضية لتكافؤ الكتلة والزخم والطاقة

الوصطلخات العلوية	
Relativity	النسبية
Inertial frames of Reference	أطر الإستباد القصورية
Observer	المراقب
Galilean Transformations	ئحويلات غالينو
Lorentz Factor	عامل لورنتز
Lorentz Transformation	تحويلات لورنئز
Time Dilation	نسبية الزمن
Length Contraction	تسبية الطول (انكماش الطول)
Relativistic Mass	الكثلة النسبية
Mass Energy Equivalence	تكافق الكتلة والطاقة

1-9

الفيزياء الكلاسيكية هي فيزياء الأجسام التي تتحرك بسرعات أقل بكثير من سرعة الضوء في الفراغ والتي تخضع لقوانين نيوتن أما الأجسام التي تتحرك بسرعات عالية جدا والتي تقترب من سرعة الضوء فهي تخضع لقوانين النظرية النسبية. تُعد النظرية النسبية الخاصة التي اقترحها العالم اينشتين عام 1905 من أكثر النظريات الفيزيائية إثارة إذ إنها أحدثت العديد من التغييرات على مفاهيم الفيزياء

تُعد النظرية النسبية الخاصة التي اقترحها العالم اينشتين عام 1905 من أكثر النظريات الفيزياء النظريات الفيزياء العديد من التغييرات على مفاهيم الفيزياء الكلاسيكية وطبيعة الجسيمات النووية و بعض الظواهر الكونية.

تعتمد النظرية النسبية على مفهوم اطر الإسناد (Frame of References)، وإطار الإسناد ببساطة هو الموقع الذي يقوم فيه شخص ما برصد حدث ما في زمن معين. هذا الشخص سنطلق عليه تسمية مراقب (observer) لانه يرصد الحدث ويقوم بالقياسات.

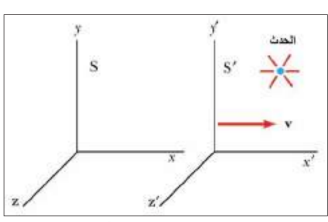
ووفقا للنظرية النسبية فان رصد حدث ما في الفضاء بدقة يتم بتحديد موقعه وزمنه باستعمال اربعة احداثيات هي (x,y,z) اذ تمثل (x,y,z) احداثيات الموقع أما (t) فهو احداثي الزمن الذي تم فيه القياس.

فعلى سبيل المثال عند وصف حدث فيزيائي معين نعتمد اطار اسناد يسمى (S) وعندما تتحرك الاجسام بسرعة ثابتة نسبة لبعضها بعض فيطلق على هذه الاطر المتحركة اطر الاسناد القصورية والشكل (1) يبين اطاري الاسناد (S) و (S) اذ يكونان متطابقين في لحظة بدء القياس، ويتحرك اطار الاسناد (S') وباتجاه بسرعة ثابتة (V) نسبة الى اطار الاسناد (S) وباتجاه المحور (S).

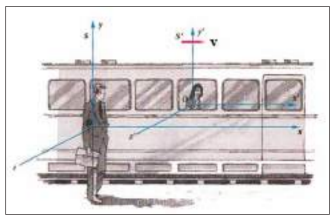
المحور A. قد يتبادر الى ذهننا التساؤل الآتي: كيف تنظر النظرية الكلاسيكية والنظرية النسبية الى مفهوم الحركة النسبية؟

للاجابة على ذلك نفترض ان مراقبا في اطار اسناد معين يراقب حدثا في اطار اسناد اخر يتحرك بسرعة ثابتة نسبة لإطار اسناده كما موضح في الشكل (2).

ان الميكانيك الكلاسيكي افترض ان الزمن المقاس للحدث هو ذاته في كلا الاطارين القصوريين وان قياس الزمن يسير بالمعدل نفسه بغض النظر عن سرعة حركة



شكل (1) أطاري الاسناد  $\hat{s}$  و  $\hat{s}$ .



شكل (2) شخص في اطار ثابت (8) يراقب شخص اخر في اطار متحرك  $(\hat{s})$ 

اطاري الاستاد اي ان المدة الزمنية بين حدثين متعاقبين يجب ان تكون واحدة لكلا الراصدين، وعلى الرغم من ان هذا الفرض ربما يبدو واضحا وفقا للنظرية الكلاسيكية الا انه يصبح غير صحيح عندما تكون فيها سرعة حركة الجسم مقاربة او يمكن مقارنتها بسرعة الضوء إذ يحب في هذه الحالة اعتماد فرضيات النظرية النسبية.

#### فرضيتا اينشتين في النظرية النسبية الخاصة

2-9

تعتمد النظرية النسبية الخاصة على فرضبتين أو مبدأين أساسبين هما:

- 1 أن قوانين الفيزياء يجب أن تكون وأحدة في جميع أطر الاستاد القصورية. ومعنى هذا أن أي نوع من القياسات أنني تجرى في أطار أستاد في حالة سكون لابد أن تعطي نتيجة وأحدة عندما تجرى في أطار أستاد أخر بشعرك بسرعة منقظمة بالنسبة للأول.
  - 2 سرعة انضوء في الفراخ مقدار ثابت (m/s) × 10 × 0 = 3) في جميع أطر الاستاد القصورية بغض النظر عن سرعة المراقب أو سرعة مصدر انتعاث الضوء.

تعتبر هذه الفرضية استنتاجا مهما للتجربة المشهورة التي أجراها العالمان مايكلسون ومورلي عام 1887 والتي أثبتت أن سرعة الضوء تابتة عند انتقاله بالاتجاهات المختلفة إذ لا بتوافر الأثير (وهو وسط افتراضي هلامي غير مرئي كان يعتقد سابقاً انه يملأ الفضاء الاتم في حيته افتراضه لتقسير الألية التي ينتقل بها الضوء).

مل تعلم

ان البرت ابنشتاين قد نشر نظريته النسبية الخاصة عام 1905 وكان عمره انذاك سنة وعشرين عاماً وفي عام 1915 نشر نظريته النسبية العامة والني عالجت موضوع الجاذبية الكرنية والخل تعبير الزمكان والذي يعبر عن تلازم الزمان والمكان حاز على جائزة نوبل في الفيزياء عام 1921 وذلك عن تعسيره للظاهرة الكهروضوئية.

تحويلات غاليلو ومعامل اورنتر Galilean transformations and Lorentz Factor

3-9

عندما يتحرك حدث ما في الفضاء بسرعة ثابتة (في اتجاه محور لا مثلاً ) ولقياس هذا الحدث اعتمدت الفيزياء الكلاسيكية على تحويلات غاليلو التي ارتكرت في حينها على شروط أساسية ثلاثة بالنسبة للعلاقة بين اطاري الاستاد ('s,s') وهي.



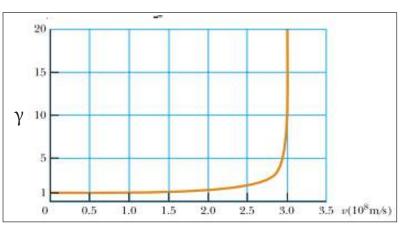
وبعد ذلك تبنى اينشتاين تحويلات اخرى هي تحويلات لورنتز (Lorentz Transformation) إذ برهن لورنتز من دراسته لحركة الجسيمات المادية في المجال الكهرومغناطيسي بان لسرعة الجسيمات تاثير مهم جدا في قياس الابعاد الفيزيائية للجسم وبرهن بوجود عامل تصحيحي يجب اعتماده في علاقة احداثيات اطاري الاسناد S'

وقد اطلقت تسمية معامل لورنتز (Lorentz Factor) على العامل التصحيحي (γ) ويعطى بالعلاقة الآتية:

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$
معامل لورنتز

v/c	γ
0.0010	1.000 000 5
0.010	1.000 05
0.10	1.005
0.20	1.021
0.30	1.048
0.40	1.091
0.50	1.155
0.60	1.250
0.70	1.400
0.80	1.667
0.90	2.294
0.92	2.552
0.94	2.931
0.96	3.571
0.98	5.025
0.99	7.089
0.995	10.01
0.999	22.37

إذ تمثل (v) سرعة الجسيم و v سرعة الضوء في الفراغ. والجدول v, يمثل قيم v, بدلالة سرع مختلفة كذلك الشكل v, يمثل رسم بياني لقيم v, بدلالة سرع مختلفة.



شكل (4) قيم  $\gamma$  بدلالة سرعة مختلفة. عند اقتراب السرعة من سرعة الضوء نلاحظ اقتراب قيم  $\gamma$  من اللانهاية

## هل تعلم

الشكل يبين راكب الشاحنة يشاهد عملية رمي الكرة الى اعلى وسقوطها شاقولياً. اما المراقب الخارجي فالأمر له مختلف تماما فان حركة الكرة تبدو له وفقاً للمنحني المؤشر في الجهة اليمنى.



## أمر النتائج الهترتبة على النظرية النسبية الخاصة

## The most important Consequences of the spacial Theory of relativity

اذا اخذنا بعين الاعتبار الفيزياء الكلاسيكية فان قياس بعض الكميات الفيزبائية كالطول والزمن والكتلة لايعتمد على سكون او حركة الراصد الذي يقوم بعملية القياس، اما في حالة فيزياء النظرية النسبية فان الاجسام المتحركة بسرعة نقترب من سرعة الضوء بالنسبة لراصد ساكن تعانى نغيرا في مقادير هذه الكميات.

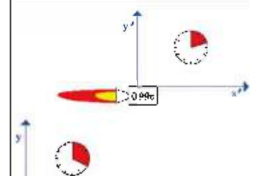
إن القوائين النسبية التي سنعرضها يمكن تطبيقها على سرع الأجسام المنحركة كافة سواء تلك ذي السرع العالية جداً ولغاية الاقتراب من سرعة الضوء، وسوف نتناول بعض من التطبيقات المهمة للنظرية النسبية وهي تمدد الزمن والانكماش الطولي والكتلة النسبية وتكافؤ الكتلة والزخم والطاقة والتي تتأثر فيمها كما سنري تبعا لسرعة الجسم.

## 1-4-9 نسبية الزمن (او تمدد الزمن) Time Dilation

في الميكانية الكلاسيكي لا يعتمد زمن حدوث حدث فيزياني على حركة من يرصد هذا الحدث. أما بالنسبة لفيزياء النظرية النسبية الخاصة فان زمن حدوث حدث ما يختلف بحسب وضع الراصد، فالزمن الذي سجله الراصد المتحرك يختلف عن الزمن الذي سجله راصد ساكن وان العلاقة بين الزمن الذي سجله راصد متحرك

بنفس سرعة الحدث (1) تعطى بالعلاقة الآنية.

 $\tau = \frac{t_a}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{e^2}}}$ 



شكل (5) زمن الحدث الذي يسجك رامله ساكن وراصد متحرك.

إذ إن <sub>ي</sub>اً يمثل زمن الحدث الذي يسجله راصد متحرك بسرعة الحدث نقسه. - t : يمثل الزمن انذي يسجله راصد ساكن.

وتلاحظ من الشكل (5) أن زمن الحدث الذي يسجله راصد متحرك بنفس سرعة الحدث أقل من الزمن الذي يسجله راصد ساكن (الحادث متحرك بالنسبة له).

## مثال (1)

سافر رائد فضاء بسرعة ثابتة مقدارها © 0.99 اي قريبة جداً من سرعة الضوء ثم عاد الى الأرض بعد أن أمضى في سفره و بحسب تقويمه الخاص داخل مركبته خمس سنوات. احسب عمره كما يراه اهل الأرض.

## الحل

بتطبيق معادلة الزمن النسبي وكما يلي:

$$t = \frac{t_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \Rightarrow t = \frac{5}{\sqrt{1 - \frac{(0.99c)^2}{c^2}}} = 35.4 \text{ year}$$

أي إن مدة السنوات الخمس التي قضاها في السفر عابلت فترة 35.4 year قضاها اقرانه على الأرض.

من المعلوم أن أقرب نجم إلى المنظومة الشمسية هو النجم سانتوري يبعد عن الأرض (4.3 Light year) سنة ضوئلة.

جي.

1 - السرعة التي يمكن لسفينة فضائية بالوصول الى هذا النجم خلال (7.448 year) كما يقيسها ركاب السفينة انفسهم.

2- الفترة الزمنية المقاسة من قبل سكان الارض.

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = 1.155 \cdot (3 \times 10^4 \text{m/s})$$
 الفراغ تساوي ( $3 \times 10^4 \text{m/s}$ ). 10 Light year وان LY ثعني Light year (سنة غيرنية).

الحل

(1)

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = 1.155$$

$$\frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}} = 1.334$$

$$\frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}} = \frac{4}{3}$$

$$3 = 4 - 4(\frac{v^2}{c^2})$$

$$4(\frac{v^2}{c^2}) = 1$$

$$\frac{v^2}{c^2} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{v}{c} = \frac{1}{2}$$

$$v = 0.5c = 0.5 \times 3 \times 10^{3}$$

$$1' = 1.5 \times 10^8 m / s$$
 سرعة سفينة الفضاء

(2)

$$t = \frac{t}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$t = t_{*} \gamma$$

$$=7.448 \times 1.155$$

حل اخر

$$t = \frac{x}{v} = \frac{4.3LY}{1.5 \times 10^8}$$

$$t = \frac{4.3 \times 3 \times 10^8 \times 365 \times 24 \times 3600}{1.5 \times 10^8}$$

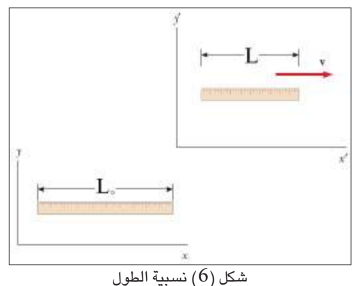
$$t = \frac{40.68 \times 10^{15} m}{1.5 \times 10^8}$$

$$t = 2.712 \times 10^8 s$$

$$t = \frac{2.712 \times 10^8}{365 \times 24 \times 3600}$$

$$t = 8.6$$
 year

#### Length Contraction (او انكواش الطول (او انكواش الطول 2-4-9



لقد اتضح لنا أن الفترات الزمنية ليست بفترات ثابتة بل تختلف قياساتها باختلاف اطر الإسناد المتحركة التي يتم فيها القياس وينطبق هذا أيضا على الأطوال.

فقياس طول معين في اطار اسناد ثابت مختلف عن القياسات اذا كان اطار الاسناد متحرك اذ ان الاجسام المتحركة بالنسبة لراصد ساكن تعاني انكماشاً (تقلصا في الطول) باتجاه حركتها لاحظ الشكل (6).

ومعنى هذا أن أكبر طول يمكن قياسه لجسم ما هو في أثناء سكونه، ومقدار طول الجسم المتحرك (L) مقارنة بطوله وهو ساكن  $(L_{o})$  يعطى بالعلاقة التالية:

$$L = L_{\circ} \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

لأن المقدار داخل الجذر هو دائماً أقل من الواحد فإن الطول النسبي L يكون دائماً أقل من الطول الحقيقي  $L_{\circ}$  .

## مثال (3)

سفينة فضائية طولها على الأرض m 50 فكم يصبح طولها عندما تتحرك بسرعة 0.9 c ؟

#### الحل

بتطبيق قانون الطول النسبى فإن:

$$L = L_{\circ} \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

$$L = 50\sqrt{1 - \frac{(0.9c)^2}{c^2}} = 21.8m$$

## وثال (4)

جسم طوله 4m في حالة سكون، احسب طوله الذي يقيسه راصد ساكن عندما يتحرك الجسم بسرعة تعادل 0.7 من سرعة الضوء (اى 0.7c) ؟

#### الحل

بتطبيق قانون الطول النسبي فإن:

$$L = L_{\circ} \sqrt{1 - \frac{v^{2}}{c^{2}}}$$

$$L = 4\sqrt{1 - \frac{(0.7c)^{2}}{c^{2}}} = 4 \times 0.71 = 2.85 \text{m}$$

#### سؤال:

افترض ان هذا الجسم يتحرك بسرعة 400 km/h، كم يكون طوله المقاس عندئذ من قبل راصد ساكن؟

## Relativistic Mass (تغير الكتلة وع السرعة) 3-4-9

من النتائج الاخرى المهمة للنظرية النسبية الخاصة هي اعتبار الكتلة كدالة من دوال السرعة اي ان الكتلة ليست كمية ثابتة بل هي مقدار متغير تبعا لسرعتها ويمكن حساب تغير الكتلة على وفق العلاقة الآتية:

 $m = \frac{m_{\circ}}{\sqrt{1 - \frac{V}{V}}}$ 

تذكر

إن الكتلة السكونية للفوتون تساوى صفراً.

إذ إن:

الكتلة السكونية). هي كتلة الجسم في حالة السكونية).  ${\rm m}_{\circ}$ 

 $\mathbf{m}$  هي كتلة الجسم المتحرك بسرعة  $\mathbf{v}$  (اي الكتلة النسبية).

نستنتج من العلاقة المذكورة انفاً أن الكتلة النسبية هي أكبر من الكتلة السكونية، أي ان كتلة الجسم المتحرك تزداد بزيادة سرعته.

وعندما تكون سرعة الجسم صغيرة جداً مقارنة بسرعة الضوء (V << C) فإن:  $m \approx m$ .



جسم كتلته 1kg. احسب كتلته في الحالات الثلاث الآتية:

a) إذا كانت سرعته تساوى a / 1000 m

b) إذا كانت سرعته تساوى 0.9 c

0.99 c إذا كانت سرعته تساوى (C

#### الحل

بتطبيق قانون الكتلة النسبية للحالات الثلاثة:

$$m = \frac{m_{\circ}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

نجد أن كتلة الجسم تصبح:

a) 
$$m = \frac{1 \text{kg}}{\sqrt{1 - (\frac{10^3}{3 \times 10^8})^2}} = 1.0000000000005 \text{ kg}$$

b) 
$$m = \frac{1 \text{kg}}{\sqrt{1 - 0.9^2}} = 2.2942 \text{ kg}$$

c) 
$$m = \frac{1 \text{kg}}{\sqrt{1 - 0.99^2}} = 7.0888 \text{ kg}$$

نستنتج من النتائج المذكورة انفاً أنه في السرع الصغيرة نسبة إلى سرعة الضوء فإنه لايمكن التحسس بزيادة الكتلة أما في السرع القريبة من سرعة الضوء فإن الامر يختلف كثيراً وهذا بعض مما اثبتته التجارب في الفيزياء النووية.

ومن الجدير بالذكر ان الفيزياء النووية قد أسهمت كثيراً في اثبات صحة هذه القوانين ومن أهم التجارب الملموسة هي في مجالات الاشعاعات النووية وهي الجسيمات المنطلقة من بعض المواد المشعة مثل اليورانيوم او الراديوم وهي دقائق مادية متناهية في الصغر تنطلق بسرع قريبة من سرعة الضوء فتزداد كتلتها بما يتفق مع المعادلة المذكورة آنفا.

## $E=mc^2$ استطاع العالم اينشتاين من وضع معادلته الشهيرة:

وتنص هذه المعادلة على أن مقداراً ضئيلاً جداً من الكتلة يعطي طاقة هائلة فالطاقة الناتجة من كتلة معينة تساوى حاصل ضرب هذه الكتلة في مربع سرعة الضوء مما ينتج عنه كمية كبيرة جداً من الطاقة.

لقد فسرت هذه المعادلة سر طاقة النجوم وعمرها الطويل فهي تفقد كمية قليلة جداً من مادتها لتعطي طاقة تمد به الفضاء المحيط بها بأجمعه.

واستطاع الإنسان استعمال مبدأ هذه المعادلة في بناء وتشغيل المفاعلات النووية وكذلك في إنتاج الأسلحة النووية، إذ يعتمد الاثنان على مبدأ الانشطار النووي إذ إن النواة المنشطرة الواحدة تحرر طاقة مقدارها نحو  $3.56 \times 10^{-28} \, \mathrm{kg}$  من المادة  $200 \, \mathrm{MeV}$  فقط.

## وثال (6)

ما كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها عند تحول غرام واحد كلياً من المادة الى طاقة؟ وكم شهراً تكفي هذه الطاقة ؟ الطاقة ؟ اذا كان معدل الاستهلاك هو 1000 kwh في الشهر الواحد، فكم شهراً تكفي هذه الطاقة ؟

#### الحل

باستعمال القانون E=mc<sup>2</sup>

$$E = 1 \times 10^{-3} \times (3 \times 10^{8})^{2} = 9 \times 10^{13} J$$

إن هذا المقدار كبير جداً وبالامكان مقارنته بكمية الطاقة الكهربائية المستهلكة من قبل عائلة عراقية فاذا كان معدل الاستهلاك هو 1000 kwh في الشهر الواحد فإن هذا يعادل  $10^9 \text{ J} \times 3.6 \times 10^9 \text{ J}$  وبقسمة الطاقة المنتجة على الطاقة المستهلكة نحصل على عدد الاشهر المكافئة أي:

$$\frac{9 \times 10^{13}}{3.6 \times 10^9} = 2.5 \times 10^4 \text{ months}$$

وهذا يعني أن الطاقة الناتجة من تحول غرام واحد فقط من المادة الى طاقة ستكفي هذه العائلة لاكثر من الفي سنة كتشغيل كهربائي.

## هل تعلم

إن نسبة ما تفقده الشمس في الثانية الواحدة من كتلتها هو  $2.191 \times 10^{-21}$  فقط وهذا يعادل أكثر من أربعة مليارات كيلوغرام  $(4.2 \times 10^9 \, \mathrm{kg})$ . وإن هذه الطاقة المنتجة تكفي لاستهلاك جميع دول العالم من الكهرباء لمدة مليون سنة.

## Relativistic Mechanic الويكانيك النسبي

قد نتساءل عن مدى تأثر بقية المفاهيم الفيزيائية كالطاقة الكلية والطاقة الحركية والعزوم بالنظرية النسبية. إن نظرية النسبية تؤكد على ضرورة تغيير صيغ وقوانين معظم المفاهيم الخاصة بالفيزياء الكلاسيكية بالنسبة الى الأجسام المتحركة بسرعة عالية جدا الى صيغ وقوانين نسبية:

## Relativistic Linear Momentum الزخو النسبي الخطي 1-6-9

إن الزخم النسبي الخطي  $(P_{rel})$  لجسيم كتلته النسبية (m) يتحرك بسرعة مقدارها (V) يعطى بالعلاقة الآتية:

$$P_{rel} = mv = \frac{m_{\circ}v}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$
 الزخم النسبي الخطي

إذ  $\, {
m m} \,$  هي الكتلة النسبية للجسم و $\, {
m V} \,$  السرعة التي يتحرك بها الجسم اما  $\, {
m m}_{
m o} \,$  فهي كتلة الجسم السكونية.

## Relativistic Kinetic Energy الطاقة الحركية النسبية 2-6-9

إن مقدار الطاقة الحركية النسبية الكلية للجسيم النشتاين تساوي الفرق بين الطاقة النسبية الكلية للجسيم المتحرك بسرعة v والطاقة السكونية للجسيم  $(m_{\rm e}c^2)$  أي إن طاقته الحركية لا تساوي v كما هي الحال المتحرك بسرعة v والطاقة السكونية للجسيم طاقته النسبية مطروحا منه طاقته السكونية، أي إن:

$$(KE)_{rel} = mc^2 - m_{\circ}c^2$$

$$(KE)_{rel} = (\frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}-1)~m_{\circ}c^2$$
 الطاقة الحركية النسبية

إذ إن:

تمثل الطاقة الحركية النسبية للجسيم.  $(KE)_{rel}$ 

v تمثل الطاقة النسبية الكلية للجسيم المتحرك بسرعة  $mc^2$ 

تمثل الطاقة السكونية للجسيم.  $m_{\circ}c^2$ 

#### 3-6-9 الطاقة النسبية الكلية 3-6-9

إن الطاقة النسبية الكلية  $E_{\rm rel}$  لجسيم يتحرك بسرعة (V) تساوي حاصل جمع الطاقة الحركية النسبية  $m_{\rm e}c^2$  والطاقة السكونية  $m_{\rm e}c^2$  لذلك الجسيم.

$$E_{rel} = (KE)_{rel} + m_o c^2$$

وبالتعويض عن مقدار الطاقة الحركية النسبية المذكورة آنفاً نحصل على:

$$(E)_{rel} = \frac{m_{\circ}c^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$
 الطاقة النسبية الكلية

نلاحظ بوضوح أنه في حالة الجسيم الساكن (سرعته تساوي صفرا) وفي أي اطار اسناد فان الطاقة الكلية النسبية للجسيم النسبية للجسيم تساوي  $E_{\rm rel}=m_{\rm o}c^2$  ، ونستنتج من علاقة اينشتاين هذه بان الطاقة الكلية النسبية للجسيم الساكن تساوي الطاقة السكونية له.

#### Equivalence of Energy and Momentum العلاقة بين الطاقة والزخو 4-6-9

بتطبيق العلاقات النسبية للطاقة الكلية والزخم الخطى الآتية:

$$P_{rel} = \frac{m_{o} v}{\sqrt{1 - \frac{v^{2}}{c^{2}}}} \qquad (E)_{rel} = \frac{m_{o} c^{2}}{\sqrt{1 - \frac{v^{2}}{c^{2}}}}$$

يمكن ايجاد العلاقة الآتية:

$$(E_{rel})^2 = (P_{rel})^2 c^2 + m_0^2 c^4$$

تستعمل هذه المعادلة بشكل خاص في الدراسات الخاصة بالأنوية والذرات. وعادة تستعمل وحدات الالكترون (MeV/c) او (eV/c)) او (eV/c)) او (eV/c)) او (eV/c)) او  $(\text{eV}/c^2)$  او  $(\text{eV}/c^2)$ 

# ?

## أسئلة الفصل التاسع

## س 1 اختر الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1- أي من الكميات التالية تُعد ثابتة حسب النظرية النسبية:

الطول-a الكتلة -b الطول-a

2- تطلق مركبة فضائية سرعتها 0.9c (0.9من سرعة الضوء) شعاعاً ضوئياً فالسرعة النسبية لهذا الشعاع الذي يقوم برصده طاقم مركبة فضائية أخرى تسير بشكل مواز للمركبة الفضائية الأولى وبالاتجاه نفسه وبالسرعة نفسها.

c -d 1.6c -c 1.8c-b 0.9c -a

3 وفقاً لنظرية اينشتاين النسبية الخاصة فإن:

-a الزمان والمكان هما تعبيران متلازمان. b الطاقة والكتلة هما تعبيران متلازمان.

- الزمان والطاقة تعبيران متلازمان. - الطاقة والكتلة تعبيران غير متلازمان.

4- وفقاً لنظرية اينشتاين النسبية الخاصة فأن جميع قوانين الفيزياء واحدة في اطر القياس التي تكون سرعها:

ورانیة -a - منتظم -b - منتظمة وثابتة -b - عیر منتظمة ومتذبذبة -a

5- الطاقة الحركية النسبية تساوي:

 $(v^2 - c^2) m_o - d$   $(m-m_o) c^2 - c$   $\frac{1}{2}mc^2 - b$   $\frac{1}{2}mv^2 - a$ 

6- الطاقة النسبية الكلية تساوي:

$$m^2 - m_c c^2$$
 -a

$$Pc - m_{o}c^{2} - b$$

$$(P_{rel})^2 c^2 + m_0^2 c^4 - c$$

$$m_{\circ}c^2 + (KE)_{rel}$$
 \_d

- 7 وفقا لمعادلة اينشتاين الشهيرة بتكافئ الكتلة والطاقة فإن:
  - $E = c^2 m^2 b$
- $E = m^2 c$  –a
- E = mc d
- $E = mc^2$  –c
- 8 ساعة تدق دقة واحدة كل ثانية، فإذا كان طول الساعة 10 عندما تكون في حالة السكون، فإذا تحركت هذه الساعة بسرعة (0.8c) موازية إلى طولها نسبة إلى راصد ساكن، فإن الراصد يقيس الدقات وطول الساعة كالتالي تكون:
  - a) اكبر من (1s) وأطول من <mark>(10cm).</mark>
  - b) اقل من (1s) وأطول من <mark>(10cm).</mark>
  - C) اكبر من (1s) واقصر من (10cm).
  - d) اقل من (1s) واقصر من (10cm).
- 9- وضعت ساق بموازاة المحور X وتحركت الساق بموازاة هذا المحور أيضاً بانطلاق مقداره 0.8C فكان طولها الظاهري 1m فان طولها في اطار إسناد ساكن يكون:
  - 0.8 m (d
- 0.7 m (C
- 1.666 m (b
- 0.5 m
- اذا كنت في صاروخ متحرك بانطلاق 0.7c باتجاه نجم فاي انطلاق سوف يصلك ضوء هذا النجم: -10
  - a) اصغر من C
    - b) اکبر من c
  - C) بسرعة الضوء في الفراغ
- ر الزخم النسبي ( $P_{\rm rel}$ ) ومقدار الزخم u = 0.6c ما النسبة بين مقدار الزخم النسبي ( $P_{\rm rel}$ ) ومقدار الزخم النسبي ( $P_{\rm rel}$ ) ومقدار الزخم الكلاسيكي ( $P_{\rm cla}$ ) ومقدار الزخم
  - س 3 ما الفرق الأساسي بين تحويلات غاليلو والتحويلات النسبية؟
  - 4 منالك قول يقول إن المادة لا تفنى ولا تستحدث فهل تعتقد إن هذا صحيح؟

#### مسائل الفصل التاسع

- الماء من الهيدروجين مع ثمانية غرامات من الأوكسجين يتكون تقريباً تسعة غرامات من الماء -1 مع تحرر كمية  $2.86 \times 10^5 \, \mathrm{J}$  من الطاقة، احسب كمية الكتلة المتحولة نتيجة هذا التفاعل.
- -2 إذا كان مقدار الطاقة المنتجة من الشمس في الثانية الواحدة هي  $0^{26}\,\mathrm{W}$  فما مقدار ما تفقده الشمس من كتلة في الثانية الواحدة.
- -3 يرسل رواد فضاء رسالة إلى محطة مراقبة على الأرض يبلغونهم أنهم سينامون ساعة واحدة ثم يعاودون الاتصال بهم بعد ذلك مباشرة فإذا كانت سرعة المركبة 0.7c بالنسبة للأرض فما الزمن الذي يستغرقه رواد المركبة في النوم كما يقيسه مراقبون في محطة المراقبة على الأرض.
- مسطرة طولها 1m ما طولها عندما تسير بسرعة تبلغ نصف سرعة الضوء باتجاه طولها بالنسبة لراصد -4 ساكن على سطح الأرض ?
- 5- إذا كان طول مركبة فضائية 25m عندما تكون ساكنة على سطح الأرض و 15m عند مرورها بسرعة بالنسبة لراصد ساكن على سطح الأرض فما سرعة هذه المركبة الفضائية؟
  - $m_{_{0}}$ ا اذا کانت سرعته تساوی  $m_{_{0}}=1.67 imes10^{-27}{
    m kg}$  اذا کانت سرعته تساوی -6
    - 7 ما السرعة المطلوبة لزيادة كتلة جسم ما بمقدار 10% من كتلته السكونية -7
- 8- برهن على ان الزيادة المئوية لكتلة جسم تساوي %15.47 إذا تحرك الجسم بسرعة تساوي نصف سرعة الضوء.
- v وإذا علمت ان راصداً ساكناً بالنسبة إلى الجسم قد قاس عند و بتحرك جسم طوله v بسرعة معينة مقدارها v وأذا علمت ان راصداً ساكناً بالنسبة إلى الجسم قد قاس طوله فوجده يساوي v فكم هي السرعة التي يتحرك بها الجسم؟
  - ما سرعة جسيم طاقته الحركية النسبية تساوى ثمانية أمثال طاقة كتلته السكونية ؟ -10
    - $1.0~{
      m MeV}$ ما سرعة إلكترون إذا كانت طاقته الحركية النسبية تساوي -11
  - علما بان كتلة الإلكترون السكونية تساوى  $^{-31}$  kg علما بان كتلة الإلكترون السكونية تساوى
- 12 سفينة فضاء سرعتها 0.999c انطلقت من الارض الى النجم سانتوري الذي يبعد عن الارض مسافة  $0.999 \times 10^{16}$  الذهاب والاياب الذي تسجله ساعة مثبتة في السفينة وقارن بالزمن الذي تسجله الساعات الارضية.

## الفيزياء النووية Nuclear physics

# الفصل العاشر 10







## مفردات الفصل:

1-10 مقدوة.

2-10 تركيب النواة وخصائصها.

3-10 طاقة الربط (الارتباط) النووية.

4-10 الانحلال الاشعاعي.

1-4-10 انحلال الفا.

2-4-10 انحلال بيتا.

3-4-10 انحلال کاوا.

5-10 التفاعلات النووية.

6-10 الانشطار النووى.

7-10 الاندواج النووي.

8-10 هخاطر وفوائد اللشعاع النووي.

## النهداف السلوكية

## بعد دراسة الفصل ينبغي للطالب ان يكون قادرا على ان:

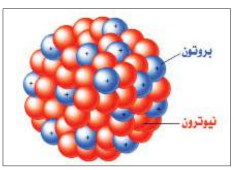
- يذكر الخصائص الرئيسة للنواة.
- يذكر بعض خصائص القوة النووية.
  - يعرف مفهوم طاقة الربط النووية.
- يعلل انحلال بعض النوى تلقائيا بانحلال الفا.
- يعرف الطرائق التي تنحل بها بعض النوى تلقائيا بانحلال بيتا.
  - يعلل انحلال بعض النوى تلقائيا بانحلال كاما.
    - يتعرف على طاقة التفاعل النووي.
    - يدرك أهمية تفاعل النيوترونات مع النواة.
      - يوضح المفهوم بالانشطار النووي.
      - يوضح المفهوم بالاندماج النووي.
        - يذكر فوائد الاشعاع النووي.
        - يحدد مخاطر الاشعاع النووي.
          - يحل مسائل رياضية متنوعة.

الوصطلحات العلوية		
atomic number	العدد الذري	
antineutrino	مضاد النيوترينو	
antielectron	مضاد الالكترون	
daughter nucleus	النواة الوليدة ( البنت)	
chain reaction	التفاعل المتسلسل	
radius of nucleus	نصف قطر النواة	
endoergic reaction	التفاعل الماص للطاقة	
exoergic reaction	التفاعل المحرر للطاقة	
size of nucleus	حجم النواة	
mass of nucleus	كتلة النواة	
neutron number	عدد النيوترونات	
average binding energy per nucleon	معدل طاقة الربط النووية لكل نيوكليون	
nuclear force	القوة النووية	
mass defect	النقص ( الفرق) الكتلي	
(proton-proton) cycle	دورة ( بروتون – بروتون)	
parent nucleus	النواة الأم	
nuclear reaction energy	طاقة التفاعل النووي	
neutrino	النيوترينو	
mass number	العدد الكتلي	
positron	البورترون	
natural background radiation	الاشعاع النووي الخلفي الطبيعي	



يعد العام (1896) لدى معظم علماء الفيزياء والباحثين على انه العام الذي بدأ معه ميلاد الفيزياء النووية فقد اكتشف العالم الفرنسي هنري بيكريل النشاط الاشعاعي الطبيعي في مركبات اليورانيوم، وبعد ذلك في عام (1911) اقترح العالم رذرفورد النموذج النووي للذرة فقد افترض ان الشحنات الموجبة تتركز في حيز صغير جداً موجود في مركز الذرة اطلق عليه اسم نواة، لاحظ الشكل (4).

ومن ثم توالت الاكتشافات والانجازات العلمية التي حدثت لاحقاً والتي أدت بالنتيجة الى فتح آفاق جديدة وعديدة ليس أمام الفيزياء النووية فقط بل أمام الكثير من التخصصات العلمية والحياتية منها الطبية والصناعية والزراعية وغيرها الكثير. وسنقوم في هذا الفصل بدراسة بعض الملامح الاساسية للنواة، فضلاً عن أننا سنقوم بالتعرف على عدد من التطبيقات الخاصة بها.



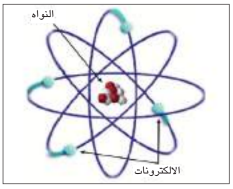
شكل (1) نواة الذرة



شكل (2) مفاعل نووي لانتاج الطاقة الكهربائية



شكل (3)



شكل (4) الذرة

## :Structure and properties of the nucleus

حاول كثير من العلماء معرفة مكونات النواة، وقد مر عليك سابقاً، فقد علمت ان النواة نتكون من جسيمات البروتونات الموجبة الشحنة وجسيمات النيوترونات المتعادلة الشحنة النيوترون تساوي صفراً) إذ يظلق على البروتون أو النيوترون بالنيوكليون (أو بالنوبة). أي إن النواة تنكون من النيوكليونات. ويرمز للبروتون بالرمز ( $\frac{1}{1}$ ) أو ( $\frac{1}{1}$ ) وفي بعيض الاحيان ( $\frac{1}{1}$ )، ويرمز للنيوترون بالرمز ( $\frac{1}{1}$ ) الأسفل، وأن عدد البروتونات في النواة يسمى العدد النري( $\frac{1}{1}$ ) ويكما علمة النيوترونات في النواة يسمى العدد النيوتروني الأسفل، وأن عدد النيوترونات في النواة بسمى بالعدد النيوتروني الأسفل، وأن عدد البروتونات والنيوترونات في النواة فيسمى علمى وفق العلاقة الآثية.

## A = Z + N

كما ويكتب العدد الكتلي (A) عادة يسار رمن النواة (X) الى أعلى وعلى الشكل الأتي:

## ΑX

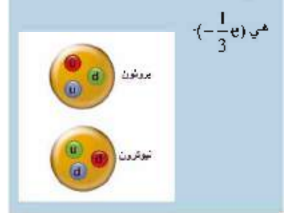
وكمثال توضيحي فإن نواة الالمنبوم التي عددها الذري بساري (Z=13) وعددها الكتلي يساوي (A=27) فانه يرمز لها بالرمز (5) لاحظ الشكل (5).

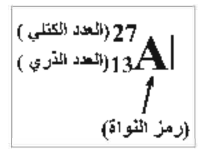
إذ إن الرمز (A1) يمثل رمز ثواة الالمنبوم، وبتطبيق العلاقة (N) عدد نيوثرونات نواة الالمنبوم (N) يساوى (14) نيوتروناً.

كما أنك قد تعرفت سابقاً أيضاً على المقصود بنظائر العنصر والتي هي نوى متساوية في العدد النري و تختلف في عدد النبو ترونات (او العدد الكتني)، ومثال على ذلك فإن (ألم ألم ألم ألم ألم ألم ألم) يمثلون ثلاثة نظائر الليثيوم، الاحظ شكل (6). فماذا عن كتلة النواة؟ تشكل كتلة النواة شعو (99.9%) من كتنة الذرة. فكيف تقاس كتل

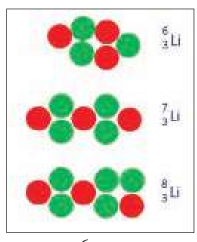


تعد الليبتونات (quarks) بسيمات اولية والكواركات (quarks) بسيمات اولية للمادة فالإلكترون هو ليبتون والبروتونات والنيوترونات مكونة من كواركات. ومن صفات الكواركات أنها تحمل جزءاً من الشحنة ( $\theta$ )، وهي أيضاً تختلف فيما بينها في الكتلة. فمثلاً يحتوي البروتون على كواركي أعلى ( $\theta$ )، والنيونرون يحتوي على كواركي أهل ( $\theta$ )، والنيونرون يحتوي على كواركي أسفل وكوارك أعلى، لاحظ الشكل. كواركي أسفل وكوارك أعلى، لاحظ الشكل. مع الطم بأن شحنة الكوارك أسفل أم





شكل (5)



شكل (6)

#### فكر

هل تستطيع ان تميز اللون الذي يمثل البروتون واللون الذي يمثل النيوترون في شكل (6)؟

نوى الذرات ؟ تقاس كتل النوى بوساطة أجهزة دقيقة ومنها مطياف الكتلة. وتقاس كتل نوى الذرات بوحدة مناسبة تسمى وحدة الكتلة الذرية (amu) أو اختصاراً (u) بدلاً من وحدة الكيلوغرام المتعارف عليها والتي لا تتلائم مع قياسات الكتل الذرية والنووية الصغيرة جداً والتي تساوي:

## $1amu = 1u = 1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$

وبما أن النواة تحتوي (A) من النيوكليونات وان كتلة النيوكليون مقاربة الى كتلة (1u)، وبذلك فإن كتلة النواة التقريبية (m') سوف تساوى  $(A \times u)$ .

وعادة ما توصف النواة بكونها ثقيلة، أو متوسطة، أو خفيفة تبعاً لكون عددها الكتلي (اوكتلتها) كبير أو متوسط أو صغير على التوالي. ومن الجدير بالذكر أننا وفي هذا الفصل وعندما نتكلم عن كتل الذرات المتعادلة والنوى والجسيمات (مثل البروتون ، النيوترون ، جسيمة الفا... الخ) فإن المقصود بها هي الكتل السكونية.

وكثيراً ما يعبر علماء الفيزياء النووية عن الكتلة بما يكافئها من طاقة، إذ يمكن ايجاد الطاقة المكافئة للكتلة وذلك باستعمال علاقة اينشتين المعروفة في تكافؤ الكتلة (m) مع الطاقة (E) وبحسب العلاقة:

$$E = mc^2$$

إذ (C) تمثل سرعة الضوء في الفراغ وتساوي (x) (3x10 (x) ). أي إن علاقة الكتلة والطاقة هي علاقة تكافؤ، وإن الكتلة يمكن أن تتحول الى طاقة والعكس صحيح.

وعلى هذا الاساس فإن الطاقة المكافئة لكتلة مقدارها (1u) قد وجد أنها تساوي تقريباً  $(931 \mathrm{MeV})$ . ووفقاً لعلاقة الطاقة المكافئة للكتلة فأنه يمكننا كتابة العلاقة الاتية:

$$c^2 = 931(\frac{\text{MeV}}{\text{u}})$$

وبعد أن تطرقنا لموضوع كتلة النواة فكيف يمكننا ايجاد شحنة النواة? بما أن شحنة النيوترون تساوي صفراً، لذلك فإن شحنة النواة تساوي مجموع شحنات البروتونات الموجودة فيها. وبذلك تكون نواة أي ذرة هي ذات شحنة موجبة وأن مقدار شحنتها (P) عيث (P) هو العدد الذري للنواة و(P+) هي شحنة البروتون والتي تساوي (P-10. هو أي أن:

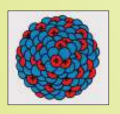
$$q = Ze$$

تذكر:

 $1MeV = 10^6 \, eV = 1.6 \times 10^{-13} \, J$ 

جد مقدار شحنة نواة الذهب ( $_{79}^{198}$  Au)، مع العلم ان شحنة البروتون تساوي:  $(1.6 \times 10^{-19} \text{C})$ .

#### الحل



لدينا العلاقة: q = Ze

وبالنسبة لنواة ( Au <mark>198</mark> ) <mark>فإن (Z=79)،</mark>

وبالتعويض في العلاقة السابقة <mark>نحصل على:</mark>

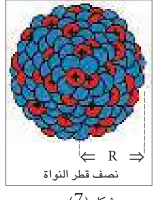
$$\therefore$$
 q =  $79 \times 1.6 \times 10^{-19}$ 

$$\therefore$$
 q = 126.4×10<sup>-19</sup>C

وهي مقدار شحنة نواة الذهب.

## مل تعلر

على الرغم من أن النيوترون هو متعادل الشحنة (شحنته تساوي صفراً) الا انه يمتلك عزماً مغناطيسياً.



شكل (7)

وبعد أن أوضحنا وبصورة موجزة المقصود بكتلة وشحنة النواة فماذا عن حجم النواة؟ وكيف نستطيع ان نعرف نصف قطر النواة وحجمها ؟ والجواب بأنه يمكننا ذلك بطرائق وتجارب عدة وأن أول تجربة لتقدير حجم النواة ونصف قطرها كانت قد أجريت من قبل العالم رذرفورد وذلك عن طريق استطارة جسيمات الفا من نوى ذرات الذهب، فقد توصل من هذه التجربة والعديد من التجارب الأخرى بعدها إلى ان معظم نوى الذرات هي ذوات شكل كروي تقريباً (وفي دراستنا الحالية لهذا الفصل سنعتبر أن شكل النواة هو كروي) وقد وجد أن نصف قطر النواة (R)، يتغير تغيراً طردياً مع الجذر التكعيبي للعدد الكتلي (A)، لاحظ الشكل (7).

أي إن:  $({
m R}\propto {
m A}^{rac{1}{3}})$  ، ويعطى بحسب العلاقة:

$$R = r_o A^{\frac{1}{3}}$$

إذ إن  $(r_{_{0}})$  هو مقدار ثابت يسمى ثابت نصف القطر ويساوي  $(1.2 \times 10^{-15} {
m m})$ .

ولكون الابعاد النووية تقع في حدود ( $m^{-15}$ ) وهي أبعاد صغيرة جداً فقد وجد أنه من المناسب استعمال وحدة للطول تسمى الفيمتومتر أو الفيرمى (Fermi) ، (F)، إذ إن:

$$1Fermi = 1F = 10^{-15} \, m$$
 الفيرمي

وبذلك يمكننا كتابة العلاقة السابقة بوحدة المتر(m) وبوحدة الفيرمي (F) وعلى الشكل الآتي:

مثال(2)

جد نصف قطر نواة النحاس ( $(a)_{eq}^{64}$ ) بوحدة: (a) المئر (b) ، (b) الغيرمي (a)

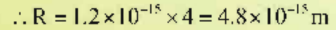
الحل

(a) لايجاد نصف القطر بوحدة المتر (m)، نطبق العلاقة الآتية.

 $R = 1.2 \times 10^{-15} A^{\frac{1}{3}}$ 

وبالنسبة لنواة النحاس ( $\mathsf{C}\,\mathsf{u}$ ) قان ( $\mathsf{A}=64$ ) ، وبالتعويض في العلاقة السابقة تحصل على.

$$R = 1.2 \times 10^{-15} (64)^{\frac{1}{3}} = 1.2 \times 10^{-15} \sqrt[3]{64}$$





وهو نصف قطر النواة بوحدة (m) لايجاد نصف قطر النواة بوحدة الفيرمي (F)، لدينا

$$F = 10^{-15} \text{ m}$$
  
 $\therefore R = 4.8 \, (F)$ 

وهو نصف قطر النواة بوحدة الفيرمي (F).

(كما بمكنك ايجاد نصف قطر النواة بوحدة الفيرمي (F) وذلك باستعمال العلاقة ( أَ R = 1.2A )، تأكد من ذلك ينفسك وقارن نتيجة حساباتك مع نتيجة الفرع (b) من هذا المثال].

و بذنك يمكن إيجاد حجم النواة (V) بنطبيق العلاقة الثالية (وذلك على اعتبار أن شكل النواة هو كروي دات نصف قطر (R)):

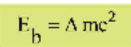
$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \pi r_0^3 A$$

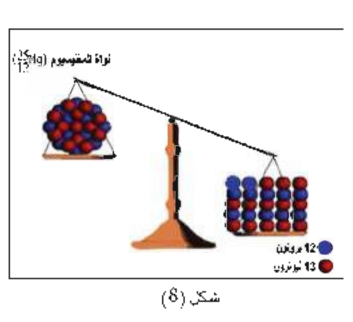
ولايجاد كثافة النواة التقريبية ( $\rho$ )، نطبق العلاقة المعروفة  $\frac{m}{V}$  ، i ، i إن i (m') تمثل كتاة النواة التقريبية  $\frac{kg}{m^2}$ ). فقد وجد أن كثافة النواة التقريبية تساوي حوالي $\frac{kg}{m^2}$ ، وبالمقارنة مع كثافة الماء التي تساوي  $\frac{kg}{m^2}$ ) مرة بقدر كثافة الماء وهذه القيمة بلا شك قيمة كبيرة جداً .

نحن نظم أن الشحنات المتشابهة تتنافر، وبما أن النواة عادة تحتوي على النيوترونات المتعادلة الشحنة وعلى البروتونات الموجبة الشحنة (ماعدا نواة فرة الهيدروجين الاعتيادي ونظائره إذ تحتوي على بروتون واحد فقط)، فلماذا إذن لانتنافر هذه البروثونات على الرغم من تشابهها بالشحنة؛ ومن ثم فإن هذه النتيجة سوف ثؤدي إلى نفكك النواة؛ وبما أن الحال هي ليست كذلك، أي إن النوى هي موجودة فكيف إذن تحافظ النواة على تماسكها وترابطها وما هي القوة التي تربط وتمسك بنيوكليوناتها معاً والجواب على ذلك هو لابد من وجود قوة تجاذب شووية قوية تربط وتمسك بنيوكليونات النواة، وهذه القوة النووية (القوية) هي واحدة من القوى الاربعة الاساسية المعروفة في الطبيعة والتي كنت قد عرفتها سابقاً، علماً أن القوة النووية هي الاقوى في الطبيعة، ومن خواص القوة النووية هي انها قوة ذات مدى قصير وهي لاتعتمد على الشحنة.

## طاقة الربط النووية (E<sub>b</sub>):

يقصد بطاقة الربط النووية أنها الطاقة المتحررة عند جمع أعداد مناسبة من البروثونات والنيوترونات لتشكيل نواة معينة (أو هي الطاقة اللازمة لتفكيك النواة الى مكوناتها من البروتونات والنيوترونات). أن كتلة النواة لاتساوي مجموع كتل مكوناتها من البروتونات والنيوترونات والنيوترونات مجموع كتل مكوناتها من البروتونات والنيوترونات مجموع كتل مكوناتها من البروتونات والنيوترونات مجموع كتل مكوناتها من البروتونات والنيوترونات عندما تكون منفصلة، لاحظ الشكل (8). هذا الفرق في الكتلة (4m)والذي يسمى عادة بالنقص الكتلي (defect وجد أنه يكافئ طاقة الربط النووية (4p) حسب علاقة اينشتين في تكافؤ (الكتلة – الطاقة) أي إن:





شکل (9)

فمثلاً ومن خلال قياس كثلة نواة الديوترون ( $^+$ ) والتي تتكون من بروثون واحد ونبوترون واحد الاحظ الشكل ( $^0$ ). وجد أنها تساوي ( $^0$ 2.013553u) وهي أقل من مجموع كتلة البروتون ( $^0$ 1.008665u) وكتلة النيوترون ( $^0$ 1.008665u) السذي يساوي ( $^0$ 2.015941u) عندما يكونان منفصاين، وبذلك يكون الفرق أو النقص الكتلي ( $^0$ 4 يساوي ( $^0$ 0.002388u) اذ نستطيع ايجاد طاقة الربط النووية ( $^0$ 5 وبوحدة ( $^0$ 6 كما بأثي.

 $E_b = A mc^2$ 

وبالتعويض في العلاقة السابقة، إذ إن 
$$(c^2=931 \frac{MeV}{u})$$
 ، نحصل على: 
$$E_b=0.002388 \times 931=2.223 \ (MeV).$$

ومن الناحية العملية فأنه يكون أكثر مناسباً استعمال كتل الذرات بدلاً من استعمال كتل النوى، إذ يعطى النقص الكتلى ( $\Delta m$ ) في هذه الحالة بالعلاقة:

$$\Delta m = ZM_H + Nm_n - M$$

إذ إن:

M<sub>H</sub>: كتلة ذرة الهيدروجين

M: كتلة الذرة المعنية

Z: العدد الذري

N: العدد النيوتروني (أو عدد النيوترونات)

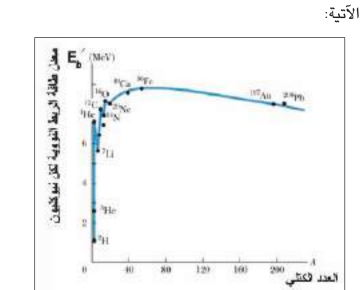
m<sub>n</sub>: كتلة النيوترون

وبذلك تصبح معادلة طاقة الربط النووية للنواة، على الشكل الآتي:

$$E_b = (ZM_H + Nm_n - M)c^2$$

(MeV) تقاس بوحدة  $(E_b)$ ، فان وحدة طاقة الربط  $(E_b)$  تقاس بوحدة (u)، فان وحدة طاقة الربط  $(c^2 = 931 \frac{MeV}{u})$  اذ ان

إن حاصل قسمة طاقة الربط النووية  $(E_b)$  على العدد الكتلي (A) يسمى معدل (متوسط) طاقة الربط النووية لكل نيوكليون (أو للنيوكليون)  $(E_b^{'})$  ويعطى وفق العلاقة الآتية:



شكل (10)

$$E_b' = \frac{E_b}{A}$$

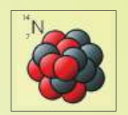
فكيف تتغير قيمة  $(E_b^{'})$  مع تغير العدد الكتلي (A) للنوى؟

الشكل ( $E_b$ ) يوضح تغير ( $E_b$ ) مع ( $E_b$ ) مع ( $E_b$ ) ويلاحظ من هذا الشكل أن المنحني يكون بصورة عامة ثابت نسبياً باستثناء النوى الخفيفة مثل نواة الديوترون ( $E_b$ ) والنوى الثقيلة مثل نواة الرصاص ( $E_b$ ) كما يمكن ملاحظة أن النوى المتوسطة

تمتلك أكبر القيم إلى  $(E_b)$ ، مثل نواة الحديد  $(E_b)$ ، وبذلك تكون النوى المتوسطة عادة هي الاكثر استقراراً فالنوى الخفيفة والنوى الثقيلة تستطيع أن تصبح أكثر استقراراً إذا وجد تفاعلاً نووياً معيناً يستطيع أن ينقلها الى منطقة النوى المتوسطة. بعبارة اخرى اذا توافرت ظروف مناسبة فأن النوى الثقيلة اذا انشطرت الى نوى متوسطة فإنها تصبح أكثر استقراراً وبالعكس إذا إندمجت النوى الخفيفة لتكوين نوى أثقل فأنها تصبح أكثر إستقراراً وبالعكس إذا إندمجت النوى الخفيفة لتكوين نوى أثقل فأنها تصبح أكثر إستقراراً أيضاً، وفي كلتا العمليتين سوف تتحرر طاقة، وستتعرف لاحقاً وبصورة أكثر تفصيلاً على تفاعلات الإنشطار والإندماج النوويين في البندين (01-6) و (01-7).

## مثال (3)

جد طاقة الربط النووية لنواة النيتروجين ( $^{14}_{7}$ N) بوحدة ( $^{MeV}$ MeV). إذا علمت أن كتلة ذرة ( $^{14}_{7}$ N) تساوي ( $^{14}_{7}$ N) وكتلة ذرة الهيدروجين تساوي ( $^{14}_{7}$ N) وكتلة النيوترون تساوي ( $^{14}_{7}$ N) وكتلة النيوترون تساوي ( $^{14}_{7}$ N). إذا علمت أن كتلة ذرة الهيدروجين تساوي ( $^{14}_{7}$ N) وكتلة النيوترون تساوي ( $^{14}_{7}$ N) وكتلة النيوترون تساوي ( $^{14}_{7}$ N) معدل طاقة الربط النووية لكل نيوكليون.



#### الحل

لدينا العلاقة:

 $E_{\rm b} = (ZM_{\rm H} + Nm_{\rm p} - M) c^2$ 

 $(c^2 = 931 \frac{\text{MeV}}{\text{u}})$ 

وبما أن الكتل هي معطاة بوحدة (1)، فأن:

$$\therefore E_b = (ZM_H + Nm_n - M) \times 931(MeV)$$

$$Z = 7$$
,  $A = 14$ ,  $N = A - Z = 14 - 7 = 7$ 

وبالنسبة الى نواة (N 14 أ) فأن:

وبتعويض هذه القيم في العلاقة السابقة نحصل على:

$$E_b = [7 \times 1.007825 + 7 \times 1.008665 - 14.003074] \times 931$$

$$\therefore E_b = 0.112356 \times 931 = 104.603 \text{ (MeV)}$$

وهى طاقة الربط النووية.

[ (0.112356u) في هذا المثال يساوي  $(\Delta m)$ ].

$$\therefore E_b' = \frac{E_b}{A} = \frac{104.603}{14} = 7.472 \left( \frac{\text{MeV}}{\text{nucleon}} \right)$$

$$E_{b}^{'} = 7.472 \, (MeV)$$

وكذلك يمكننا كتابة:

وهي معدل طاقة الربط النووية لكل نيوكليون.

إن بعض نوى العناصر تكون غير مستقرة (مشعة) ومن ثم تسعى لكي تكون مستقرة من خلال انحلالها. وهناك ثلاثة أنواع رئيسة للانحلال الاشعاعي هي:

#### Alpha decay إنحلال ألفا 1-4-10

لو سألنا السؤال الآتي: متى تعاني النواة غير المستقرة إنحلال ألفا التلقائي؟، لاحظ الشكل (11-a). والجواب هو عادةً عندما تكون كتلة النواة وحجمها كبيرين نسبياً، وعلى هذا الأساس فإن إنبعاث جسيمة (دقيقة) ألفا من هذه النوى يساعدها على الحصول على استقرارية أكبر عن طريق تقليص حجمها وكتلتها. وجسيمة ألفا، وكما درست سابقاً هي نواة ذرة الهيليوم وتتكون من بروتونين ونيوترونين وتمثل بالرمز ( $^4_2$ He) أو ( $^0_2$ )، لاحظ الشكل (11-b)، وهي ذات شحنة موجبة تساوي (2e+).

> وفي انحلال الفا(كما هو الحال في أنواع الانحلالات الاشعاعية الاخرى) عادة مايطلق على النواة الاصلية قبل الانحلال بالنواة الام والنواة الناتجة بعد الانحلال بالنواة الوليدة (او النواة البنت).

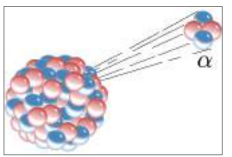
> > المعادلة التالية تبين معادلة نووية لنواة تعانى إنحلال ألفا:

$$^{240}_{94} \mathrm{Pu} \rightarrow ^{236}_{92} \mathrm{U} + ^{4}_{2} \mathrm{He}$$
 (النواة الأم) (النواة الأم) (نواة البلوتونيوم) (نواة البلوتونيوم)

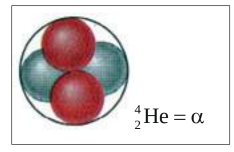
لاحظ الشكل (12).

ولو سألنا السؤال الآتي: ما الذي يفعله انحلال الفا في قيم العدد الكتلي والعدد الذري للنواة الأم؟ والجواب ينقص العدد الكتلي بمقدار أربعة وينقص العدد الذري بمقدار اثنين (لاحظ المعادلة النووية السابقة)، لاحظ ايضا عند تغير العدد الذرى فأن نواة العنصر تتحول الى نواة عنصر اخر، وهذه الحال تصح على جميع أنواع الانحلالات والتفاعلات النووية الأخرى باستثناء انحلال كاما، فكيف يمكننا ايجاد طاقة الانحلال لنواة تنحل بوساطة انحلال الفا؟ إذا أفترضنا بان كتلة النواة الأم هي  $(M_{_{\mathrm{D}}})$  (عادة ساكنة ابتدائياً) وكتلة النواة الوليدة هي  $(M_{
m d})$  وكتلة جسيمة الفا هي ( $(M_{
m d})$ )، فان طاقة انحلال الفا  $(Q_{lpha})$  تعطى وفق العلاقة التالية:

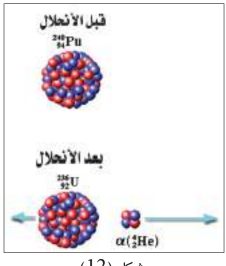
$$Q_{\alpha} = [M_{p} - M_{d} - M_{\alpha}] c^{2}$$



شكل (11-a)



شكل (11-b)

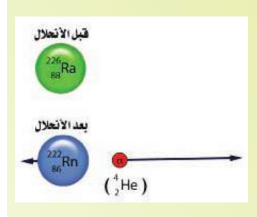


شكل (12)

وعندما تقاس الكتل الذرية بوحدة (u) إذ إن ( $\frac{MeV}{u}$ )، فإن وحدة ( $Q_{\alpha}$ ) في هذه الحال هي (MeV). أن الشرط اللازم لنواة تنحل تلقائيا بوساطة انحلال الفا هو أن تكون قيمة طاقة الانحلال ( $Q_{\alpha}$ ) موجبة، أي إن ( $Q_{\alpha}>0$ ). ومن الجدير بالذكر أن جسيمة الفا (ذات الكتلة الأقل مقارنة بكتلة النواة الوليدة) سوف تمتلك سرعة وطاقة حركية أكبر من السرعة والطاقة الحركية للنواة الوليدة وذلك بحسب قانون حفظ (الطاقة—الكتلة) وقانون حفظ الزخم الخطي.

## وثال (4)

برهن على أن نواة الراديوم (Ra المعادلة النووية للانحلال، مع العلم أن الكتل الذرية لكل من:



$$^{226}_{88}$$
 Ra = 226 . 025406 (u).  $^{222}_{86}$  Rn = 222.017574 (u).  $^{4}_{2}$  He = 4.002603(u).

#### الحل

المعادلة النووية للانحلال هي:

$$^{226}_{88}$$
Ra  $\rightarrow ^{222}_{86}$ Rn +  $^{4}_{2}$ He (النواة الأم) (النواة الأم)

أن شرط الانحلال التلقائي هو أن تكون قيمة طاقة الانحلال  $(Q_{lpha})$  موجبة.

$$\mathbf{Q}_{lpha} = \left[\mathbf{M}_{\mathrm{p}} - \mathbf{M}_{\mathrm{d}} - \mathbf{M}_{lpha}\right] \mathbf{c}^2$$
 لدينا العلاقة:

$$c^2 = 931 \frac{\text{MeV}}{\text{U}}$$
 وبما أن الكتل هي معطاة بوحدة (U)، فأن

$$\therefore Q_{\alpha} = [M_{p} - M_{d} - M_{\alpha}] \times 931 (MeV)$$

وبالتعويض في العلاقة السابقة نحصل على:

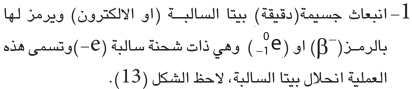
$$Q_{\alpha} = [226.025406 - 222.017574 - 4.002603] \times 931$$

$$\therefore Q_{\alpha} = 5.229 \times 10^{-3} \times 931 = 4.868 \text{ (MeV)}$$

بما أن قيمة  $(Q_{\alpha})$  هي قيمة موجبة، أي إن  $(Q_{\alpha}>0)$  ، . . قد تحقق شرط الانحلال التلقائي.

## Beta decay انحلال بيتا (2-4-10)

وهو الانحلال الاشعاعي التلقائي الثاني والذي من خلاله تستطيع بعض النوى الوصول الى حالة اكثر استقراراً. وتوجد ثلاث طرائق تنحل بها بعض النوى تلقائياً بانحلال بيتا وهى:



2—انبعاث جسيمة (دقيقة) بيتا الموجبة (او البوزترون) ويرمز لها بالرمز  $(\beta^+)$  او  $(\beta^+)$  وهي ذات شحنة موجبة  $(\beta^+)$  وتسمى هذه العملية انحلال بيتا الموجبة، لاحظ الشكل (14). والبوزترون عبارة عن جسيم يمتلك جميع صفات الالكترون الا ان اشارة شحنته هي موجبة، كما يطلق عليه ايضاً (مضاد الالكترون).

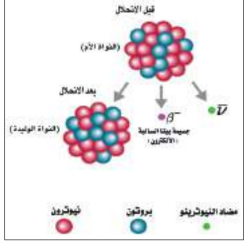
3- أسر (اقتناص) النواة لاحد الالكترونات الذرية المدارية الداخلية، وتسمى هذه عملية الأسرالالكتروني.

ويرافق انحلال بيتا الموجبة انبعاث جسيم يسمى النيوترينو (شحنته وكتلته السكونية تساوي صفراً) ويرمز له بالرمز (v)او (v))، إذ إن العدد الذري والعدد الكتلي له يساويان صفراً. كما يرافق انحلال بيتا السالبة انبعاث جسيم يسمى مضاد النيوترينو ويرمز له بالرمز  $(\overline{v})$ ) او  $(\overline{v})$ 0، إذ إن العدد الذري والعدد الكتلي له يساويان صفراً أيضاً، (لاحظ مثلاً معادلتي الانحلال النووي المجاورتين).

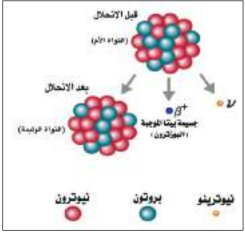
وهنا يبرز السؤال الآتي: بما أن النواة أساساً لا تحتوي على الألكترونات أو البوزترونات فكيف يمكن للنواة أن تبعث الكتروناً او بوزتروناً؟ فمن اين أتى هذا الالكترون او هذا البوزترون؟ والجواب على ذلك هو عندما تبعث النواة الالكترون فهو نتاج انحلال أحد نيوترونات النواة الى بروتون والكترون ومضاد النيوترينو، لاحظ الشكل (15). ويعبر عن هذا الانحلال بالمعادلة النووية الآتية:

$${}_{0}^{1}n \rightarrow {}_{1}^{1}p + \beta^{-} + {}_{0}^{0}\bar{\nu}$$
,  $(\beta^{-} = {}_{-1}^{0}e)$ 

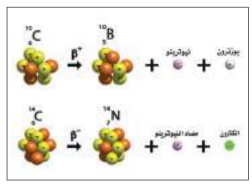
ويحدث هذا الانحلال بسبب ان نسبة عدد نيوترونات الى عدد بروتونات النواة هي أكبر من النسبة اللازمة لاستقرارها.

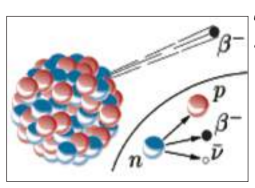


شكل (13)



شكل (14)





شكل (15)

أما عندما تبعث النواة البوزنرون فهو نتاج انحلال أحد بروتونات النواة إلى نيوترون وبوزنرون ونيوترينو ويعبر عن هذا الانحلال بالمعادلة النووية الأتية.

$${}_{0}^{1}p \rightarrow {}_{0}^{1}n - \beta^{0} + {}_{0}^{0}V$$
,  $(\beta^{0} = {}_{0}^{0}e)$ 

ويحدث هذا الانحلال بسبب أن نسبة عدد بيوخرونات الى عدد برونونات النواة هي أصعر من النسبة اللازمة الاستقرارها، وفيما بلي نورد ثلاث امثلة لمعادلات نواوية لنوى ننحل تلقائياً بوساطة انحلال بينا؛

$$rac{61}{29}{
m Cn} 
ightarrow rac{64}{20}{
m Zn} = eta = m{V} \quad (انحلال بيتا السالبة) - rac{63}{7}{
m N} 
ightarrow rac{64}{6}{
m C} + m{\beta}^{-} + m{V} \qquad (انحلال بيتا الموجبة) - rac{47}{7}{
m Ca} + rac{6}{6}{
m C} 
ightarrow rac{47}{6}{
m K} + m{V} - (الأسير الالكترونيي) - rac{47}{20}{
m Ca} + rac{6}{10}{
m C} 
ightarrow rac{47}{10}{
m K} + m{V} - (rac{47}{10}{
m Ca} + rac{6}{10}{
m C} + rac{47}{10}{
m K} + m{V} - (18){
m Ca} + rac{6}{10}{
m Ca} + rac{47}{10}{
m Ca} + rac{47}{$$

## (3-4-10) انطلال کاها (3-4-10)

غالبا ماتترك بعض النوى في حالة (او مستو) اثارة اي نديها طاقة فانضة وذلك بعد معاداتها انحلال الفا أو انحلال بيتا، فكيف يمكن لمثل هذه النوى تلقائيا أن نصل إلى حال أكثر استقرارا ؟ والجواب على ذلك بأنه يمكن لمثل هذه النوى أن تتخلص من الطاقة الفائضة بانحلال كاما (وهو الانحلال الاشعاعي التلقائي الثالث) والوصول الى حالة أكثر استقرارا وذلك بأنبعات اشعة كاماء لاحظ الشكل (a - 16). فلو أن النواة انتقلت من مستوى طاقة عال الى مستوى طاقة منذ فض فان اشعة كاما (قو ثون) سوف ينبعث و نكون الطاقة الغوتون تساوي فرق الطاقة بين المستويين، وأشعة كاما، هي أشعة كهرومغناطيسية (فو ثونات) ذات طاقة عالية أن تردد عالي، كنلتها السكونية و شحلتها نساوي صقراً وعادة يرمز نها بالرمز كنلتها السكونية و شحلتها نساوي صقراً وعادة يرمز نها بالرمز صفراً.

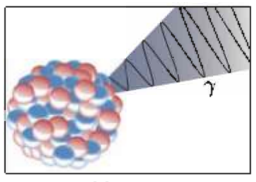
المعاملة الثالية ثبين معاملة نووية لنواة ثعاني انحلال كاما

$$^{240}_{94} {
m Pu}^{*} 
ightarrow ^{240}_{94} {
m Pu} + ^{0}_{0} \gamma$$
 (النواة الأوليدة) (النواة الأم) (نواة البلوتونيوم) (نواة البلوتونيوم) المتهيجة

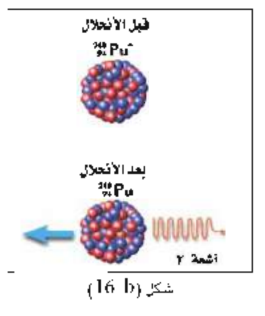
(إشارة النجمة (\*) تبين أن النواة هي في حالة إثارة أو تهيج). الاحظ الشكل (16-b).

#### فكر

من ملاحظة امثلة السعادلات النووية الثلاثة المجاورة لنوى تنحل تلقائباً بوساطة انحلال بينا، هل تستطيع ان نعرف ما الذي يفطه انحلال كل من بينا السالبة وبينا الموجبة والأسر الالكثروني في ثيم العدد الكتلي والعدد الذرى للنواة الام؟



شكل (١٥–16)



وكما هو واضح من معادلة الانحلال النووي لنواة البلوتونيوم المتهيجة  $(^{240}_{94} Pu^*)$  السابقة فإن العدد الكتلي والعدد الذري يبقى ثابتاً في انحلال كاما. ويمكن التعبير عن علاقة طاقة أشعة كاما أو طاقة الفوتون (E) بالتردد (f) كما يأتي:

E = hf

 $(6.63 \times 10^{-34} \; \mathrm{J.s})$  إذ إن: (h) هو ثابت بلا نك ويساوي

وأن 
$$rac{c}{\lambda}$$
 ، حيث  $(\lambda)$  هي طول موجة الفوتون و $(C)$  هي سرعة الضوء في الفراغ.

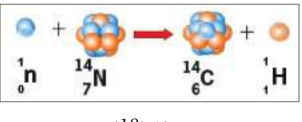
#### Nuclear reactions التفاعلات النووية

5-10

لاحظنا سابقاً أن تركيب النواة يتغير وذلك عندما تعاني النواة انحلالاً اشعاعياً تلقائياً بوساطة انحلال الفا أو انحلال بيتا وبحسب المعادلات النووية السابقة. ولعلك تسأل هل يمكننا ان نغير من تركيب النواة عند قذفها بجسيمات نووية ذات طاقة معينة؟ والجواب نعم يمكننا ذلك، إذ إن أول من برهن على حدوث هذا التفاعل النووي المحتث (الاصطناعي) هو العالم رذرفورد، لاحظ الشكل (17)، وبحسب معادلة التفاعل النووي الآتية:

$$^{4}_{2}\mathrm{He}$$
 +  $^{14}_{7}\mathrm{N}$   $\rightarrow$   $^{17}_{8}\mathrm{O}$  +  $^{1}_{1}\mathrm{H}$  (بروتون) (نواة الاوكسجين) (نواة النيتروجين)

وفي حال المعادلات النووية فإنه يجب أن يكون مجموع الاعداد الذرية ومجموع الاعداد الكتلية متساويين في طرفي المعادلة النووية، أي إن المعادلة النووية يجب أن تكون موزونة، وكما هو مبين مثلاً في معادلة التفاعل النووي السابقة. وهكذا نجد أن التفاعل النووي هو ذلك التفاعل الذي يحدث تغيراً في خصائص وتركيب النواة الهدف. فمثلاً عند قذف (قصف) نواة النيتروجين  $\binom{14}{7}$ ) بوساطة جسيم النيوترون  $\binom{10}{0}$ ) فإنه يمكن الحصول على نواة الكاربون  $\binom{14}{6}$ ) وجسيم البروتون  $\binom{11}{1}$ ) ، لاحظ الشكل  $\binom{18}{1}$ ).



شکل (17)

شكل (18)

ومن الجدير بالذكر أن التفاعلات النووية يجب أن تتحقق فيها قوانين الحفظ وهي:

-a قانون حفظ (الطاقة – الكتلة).

انون حفظ الزخم الخطي.-b

C- قانون حفظ الزخم الزاوى.

العدد طنون حفظ الشحنة الكهربائية أو قانون حفظ العدد -d الذري).

-e قانون حفظ عدد النيوكليونات (أو قانون حفظ العدد الكتلي).

## طاقة التفاعل النووي:

يمكن ايجاد قيمة طاقة التفاعل النووي (Q) بصورة عامة على النحو الآتي: لو نفترض أن تفاعلاً نووياً تقذف فيه نواة الهدف (X) (عادة ساكنة ابتدائياً) والتي كتلتها  $(M_x)$  بالجسيم الساقط (المقذوف)(a) والذي كتلته  $(M_a)$  لينتج نواة (Y) والتي كتلته  $(M_b)$  عندها والتي كتلته  $(M_b)$  عندها يمكننا التعبير عن هذا التفاعل النووي بالمعادلة النووية الآتية:

$$a + X \rightarrow Y + b$$

إن قيمة طاقة التفاعل النووي (Q) يمكن ايجادها من العلاقة:

$$Q = [(M_a + M_x) - (M_Y + M_b)]c^2$$

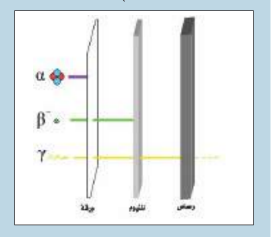
$$Q = [M_a + M_x - M_y - M_b]c^2$$

وعندما تقاس الكتل الذرية بوحدة (u) فأن (u) وعندما تقاس الكتل الذرية بوحدة (Q) هي وتكون وحدة (Q) هي (Q). فعلى سبيل المثال إذا كانت قيمة (Q) موجبة، (Q>0)، فإن التفاعل النووي يسمى بالتفاعل المحرر للطاقة.

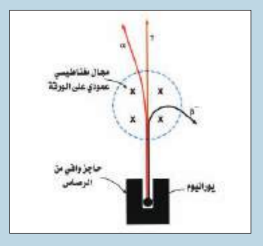
أما إذا كانت قيمة (Q) سالبة، (Q<0)، فان التفاعل النووي يسمى في هذه الحالة بالتفاعل الماص للطاقة.

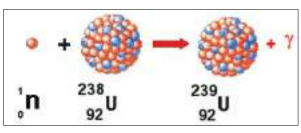
#### تذكر:

أن جسيمات الفا لها القدرة الأكبر على تأين المواد تليها جسيمات بيتا السالبة والأقل منهما قدرة هي أشعة كاما. أما من ناحية اختراق المواد فإن أشعة كاما لها القدرة الأكبر على اختراق المواد تليها جسيمات بيتا السالبة والأقل منهما قدرة هي جسيمات ألفا (فهي عادة لا تخترق الملابس وجلد الإنسان).



وتنحرف جسيمات الفا بتأثير المجال الكهربائي أو المجال المغناطيسي باتجاه يدل على أنها موجبة الشحنة وتنحرف جسيمات بيتا السالبة باتجاه يدل على انها سالبة الشحنة. ولاتنحرف أشعة كاما بتأثير المجال الكهربائي أو المجال المغناطيسي.





شكل (19)

ومن الجدير بالذكر أن النيوترونات تُعد قذائف مهمة في التفاعلات النووية لاحظ الشكل (19)، وذلك لان شحنة النيوترون تساوي صفراً وهو بذلك يستطيع ان يدخل الى النواة بسهولة جداً (أكثر بكثير من جسيمات الفا أو البروتونات مثلاً) وذلك لعدم وجود قوة كولوم الكهربائية التنافرية بينه وبين النواة.

## وثال (5)

في التفاعل النووي الآتي:

$${}_{2}^{4}\text{He} + {}_{7}^{14}\text{N} \rightarrow {}_{8}^{17}\text{O} + {}_{1}^{1}\text{H}$$

جد قيمة طاقة التفاعل النووي بوحدة (MeV)، ثم بين نوعية التفاعل. مع العلم أن الكتل الذرية لكل من:

$$_{7}^{14}$$
N = 14.003074(u) ,  $_{2}^{4}$ He = 4.002603(u)

$$^{17}_{8}O = 16.999132(u)$$
 ,  $^{1}_{1}H = 1.007825(u)$ 

#### الحل

من معادلة التفاعل النووي:

$$^4_2 \mathrm{He} + ^{14}_7 \mathrm{N} \rightarrow ^{17}_8 \mathrm{O} + ^{1}_1 \mathrm{H}$$
 (الجسيم الناتج) (النواة الناتجة) (النواة الناتجة) (النواة الناتجة) (النواة الناتجة) ( $^{(4)}_2$  ( $^{(4)}_3$  ( $^{(5)}_4$  ( $^{(5)$ 

إن طاقة التفاعل النووي (Q) يمكن ايجادها من العلاقة:

$$Q=\left[M_a+M_X-M_Y-M_b\right]c^2$$
وبما ان الکتل هي معطاة بوحدة  $(u)$  ، فأن  $(u)$  فأن  $(u)$ 

$$\therefore Q = \left[M_a + M_x - M_y - M_b\right] \times 931(MeV)$$

ومن ملاحظة معادلة التفاعل النووى وعند التعويض في المعادلة السابقة نحصل على:

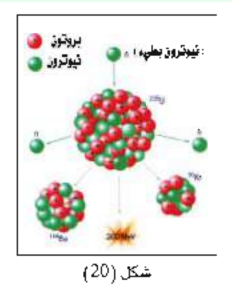
$$Q = (4.002603 + 14.003074 - 16.999132 - 1.007825) \times 931 \text{ (MeV)}$$
  
 $\therefore Q = (-0.001280) \times 931 = -1.192 \text{ (MeV)}$ 

$$= (-0.001200) \times 331 = -1.132 \text{ (NICV)}$$

بما أن قيمة (Q) هي سالبة (Q<0)،  $\therefore$  التفاعل هو من النوع الماص للطاقة.

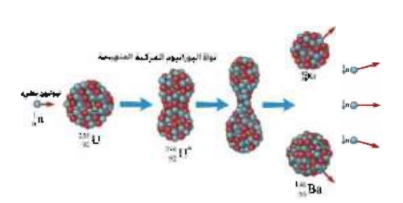
# اللنشطار النووي Nuclear fission

كثيراً ما نسمع عن الطاقة الهائلة والمتحررة من عملية الانشطار النووي واستعمالاتها السلمية وغير السلمية، فماذا يقصد بالانشطار النووي؛ الانشطار النووي هو تفاعل نووي تقسم فيه نواة ثقيلة (مثل نواة اليورانيوم  $U_{g2}^{235}$ ) الى نواتين متوسطتين بالكتلة وذلك عن طريق قصف هذه النواة الثقيلة بوساطة نيوترون بطي، (نيوترون حراري)، وهو نيوترون نوطاتة صغيرة حوالي (0.025eV)، لاحظ الشكل (20).

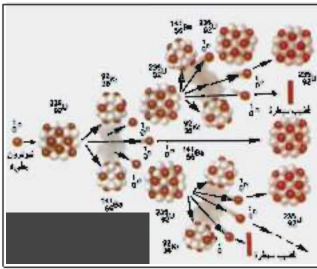


وعادة ماتتكون نتيجة الانشطار النووي نوى جديدة مشعة وعدد من النيوترونات (إنموذجياً اثنان أو ثلاثة) فضلاً عن الطاقة الهائلة، ولعك تسأل من أين تأتي هذه الطاقة الهائلة" والجواب تأتي هذه الطاقة الهائلة من حقيقة كون ان مجموع الكتل الناتجة هي أقل من مجموع الكتل المتفاعلة إذ تتحول الكتلة المفقودة إلى طاقة هائلة على وفق علاقة المبشئاين في تكافق (الكتلة - الطاقة)، فمثلاً نشمرر طاقة ثقير بنحو (200MeV) عند انشطار نواة واحدة

فقط من اليورانيوم (∪<sup>235</sup>). والذلك قان الطاقة المتحررة من الانشطار النووي هي مثلاً أكبر بكثير من الطاقة المتحررة من التفاعلات الكيميائية. ومن أحد الأمثلة المحتملة على تفاعلات الشطار نواة اليورانيوم (∪<sup>235</sup>) بوساطة نيوترون بطيء هو التفاعل التالي، لاحظ الشكل (∠21):



شكل (21) (للاطلاع)



شكل (22) (للاطلاع)

$$_{0}^{1}$$
n +  $_{02}^{235}$ U  $\rightarrow _{02}^{236}$ U $^{*}$  $\rightarrow _{36}^{140}$ Ba +  $_{36}^{02}$ Kr +  $3_{0}^{1}$ n

ويمثل الرمز ( <sup>\* 256</sup>U) نواة اليورانيوم المركبة المتهيجة.

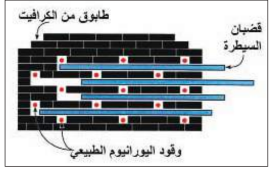
## التفاعل النووي الهتسلسل:

نسمي النفاعل النووي الذي يجعل عملية انشطار نوى اليورانيوم ( U<sup>235</sup>) وغيرها من النوى القابلة للانشطار ان تستمر بالتفاعل النووي المتسلسل، لاحظ الشكل (22).

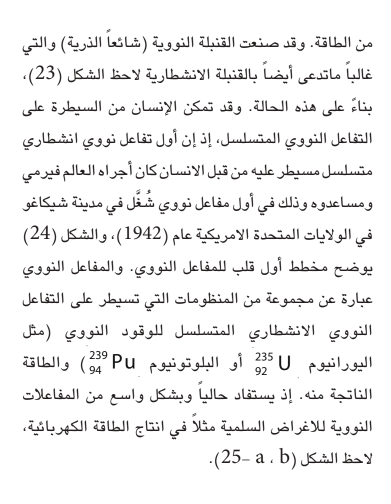
وإذا لم يسيطر على التفاعل النووي المتسلسل فإن ذلك سوف يؤدي إلى انفجار عنيف مدمر مع انبعاث كمية هائلة

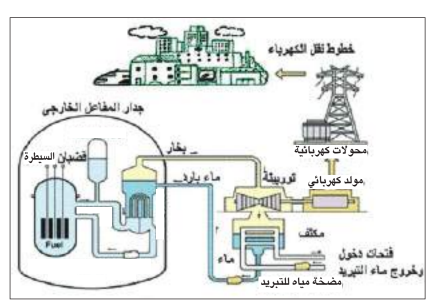


شكل (23)



شكل (24)

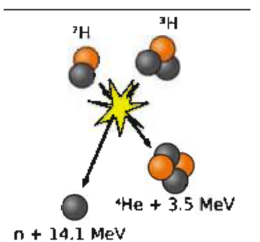




شكل (25-b) مكونات احدى المحطات النووية لتوليد الطاقة الكهربائية (للاطلاع)



شكل (25-a)



شكل (26)



شكل (27)

## مل تعلو

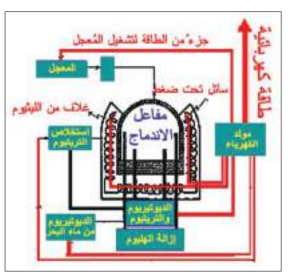
توجد مناك دورة اندماج نووي أخرى تسمى دورة الكاربون وهي تحدث في النجوم التي درجة حرارتها أعلى من درجة حرارتها أعلى من درجة حرارة باطن التسمس.

هل تساءلت يوماً عزيزي الطالب من ابن نشمسنا كل هذه الطاقة الهائة والتي تقمر بها الارض وما عليها من أحياء حيث تمدنا بالضوء والحرارة التي تحتاجها ؟ والحقيقة أن هذه الطاقة الهائلة ناتجة من تفاعل توري يسمى الاندماج التوري والذي سنتعرف عليه كما في الأتي:

#### اللندماج النووى:

هو تفاعل نووى تدمج فيه نواتان صحفيرتان (خفيفتان بالكتلة) التكوين نواة أنتقل لاحظ الشكل (26). وتكون كتلة النواة الانتقل هي أقل من مجموع كتلتي النواتين الخفيفتين الأصليتين، وفرق الكتلة بتحول الى: طاقة متحررة وذلك على وفق علاقة البنشتاين في تكافؤ (الكتلة -الطاقة). وعلى هذا الاساس تعد الشمس مفاعل نووي اندماجي حراري عملاق لانتاج الطاقة. فماهي العمليات والتفاعلات النووية الرئيسة لانتاج هذه الطاقة الهائلة في الشمس" تعد سلسلة عمليات أو تفاعلات اندماج نوى ذرات الهيدروجين الاعتيادي (البروتونات) لتوليد نواة نرة الهينيوم ( He ) هي العمنيات الرئيسة التي تحدث في باطن الشمس (حيث برجة الحرارة حوالي  $1.5 imes 10^7 
m K$ ) وذلك ضمن سلسلة أو دورة تسمى دورة (بروتون-بروتون). ويحرر الاندماج النووي طاقة أكبر من الطاقة التي يحررها الانشطار النووي لكتل متساوية من الوقود النووى، إن هذه الحقيقة قد طبقت عسكرياً عند انتاج القنبلة الاندماجية والتي تسمى أيضاً بالقنباة الهيدروجينية، لاحظ الشكل (27). وهي أعظم خطراً وأشد فتكا من القنبلة النووية (الانشطارية) ويمثل هذا النوع من القنابل الاندماجية مثالأ على التفاعلات النووية الاندماجية غير المسيطر عليها. ولكن ماذا يطلق عنى التفاعل النووي الاندماجي المسيطر عليه، وهل يمكن تحقيقه عملياً (مثلاً في المختبرات العلمية)؟ غالباً ما يطلق على التفاعل النووى الاندماجي المسيطر عليه بمصدر الطاقة الذي قد لاينضب لان مصدر الوقود النووي المستعمل (الهيدروجين) هو مقاح وميسر وهو الماء المتوفر بكثرة في الكرة الأرضية. هذا فضلاً عن أن الاندماج النووى يُعد مصدراً للطاقة النظيفة نوعاً ما، إذ إن الهيليوم مثلاً هو نانج غير مشلع أي بعكس النواتج المشلعة اللتي تحدث عادة

في عملية الانشطار النووي. وتوجد هناك صعوبات كثيرة لتحقيق عملية الاندماج النووي إذ إن العائق الرئيس للحصول على طاقة مفيدة من الاندماج النووي هو وجود قوة كولوم الكهربائية التنافرية الكبيرة بين البروتونات والنوى المتفاعلة عندما تكون المسافة بينهم قصيرة. ولأجل إعطاء البروتونات والنوى المتفاعلة طاقة كافية للتغلب على قوة كولوم الكهربائية التنافرية فإنه يتطلب رفع درجة حرارة التفاعل النووي إلى درجة حرارة مرتفعة جداً (حوالي 108K) حيث يصبح الوسط المعول عليه في مثل هذه الدرجات الحرارية العالية هو ما يسمى بالبلازما (الحالة الرابعة للمادة). ولكن لاتوجد مادة معروفة في الوقت الحاضر لها القدرة على تحمل مثل هذه الحرارة العالية جداً. ونظراً للصعوبة التقنية فانه وفي الوقت الحاضر لاتوجد استفادة حقيقية وعلى نطاق واسع من التفاعل النووي الاندماجي للاغراض السلمية. ويسعى العلماء والباحثون حالياً الى ابتكار طرق جديدة لاحتواء البلازما المتفاعلة واللازمة للاندماج النووي مثل استعمال المجال المغناطيسي لحصر البلازما داخل حاوية ولكن بعيداً عن المتفاعلة واللازمة للاندماج النووي الاندماجية من أهم مفاعلات المستقبل. ويبين الشكل (29) أحد التصاميم مسيطر عليه لأصبحت المفاعلات النووية الاندماجية من أهم مفاعلات المستقبل. ويبين الشكل (29) أحد التصاميم المقترحة لمفاعل نووي اندماجي.



شكل (29) احد التصاميم المقترحة لمفاعل نووي اندماجي (للاطلاع).



شكل (28) (للاطلاع)

8-10

#### مخاطر وفوائد اللشعاع النووي

Hazards and beneficials of nuclear radiation

قد تتعجب عزيزي الطالب إذا علمت أننا جميعاً نتعرض إلى الأشعاعات النووية في كل لحظة من حياتنا، ولكن من أين تأتي هذه الأشعاعات النووية التي نتعرض لها؟ والجواب المنطقي لهذا السؤال هو بالتأكيد من البيئة التي نعيش فيها، إذ تقسم مصادر الاشعاع النووي بصورة عامة على مصدرين رئيسين:

مصادر الاشعاع النووي الخلفي الطبيعي: وتشتمل على الأشعة الكونية، والاشعاع النووي من القشرة الارضية، وكذلك النشاط الاشعاعي في جسم الانسان.



شكل (30)

2-مصادر الأشعاع النووي الاصطناعي: ومنها المصادر النووية المشعة المستعملة في الطب لغرض التشخيص والعلاج، لاحظ الشكل (30)، النفايات النووية المشعة ، الغبار النووي المتساقط من اختبارات الاسلحة النووية، الاشعاعات النووية المنتجة من المفاعلات النووية، واستعمال المصادر النووية المشعة في البحوث والدراسات.

فما تأثير ومخاطر الاشعاع النووي على جسم الانسان؟

تعتمد درجة ونوع الضرر الذي يسببه الاشعاع النووي على عدة عوامل منها نوع الاشعاع (كاشعة كاما اوجسيمات الفا ...الخ) وطاقة هذا الاشعاع، والعضو المعرض لهذا الاشعاع (كبد او عظم او عين ....الخ).

إذ ينتج التلف الاشعاعي في جسم الانسان في المقام الاول من تأثير التأين في خلايا الجسم المختلفة. ويؤدي الضرر في خلايا الجسم الاعتيادية الى تأثيرات مبكرة مثل التهاب الجلد أو تأثيرات متأخرة مثل مرض السرطان (تأثيرات جسدية). أما الأضرار التي تحدث في الخلايا التناسلية فيمكن أن تؤدي الى حدوث ولادات مشوهة ويمكن أن ينتقل الضرر إلى الأجيال اللاحقة (تأثيرات وراثية).

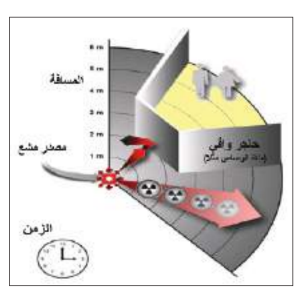
فما الاجراء الاحترازي اللازم اتخاذه لكي نقي انفسنا من مخاطر الاشعاع النووي الخارجي الذي قد يمكن ان نتعرض له اضطرارياً؟

والجواب هو في حالة التعرض للاشعاع النووي اضطرارياً فإنه يجب إبقاء التعرض الى أقل مايمكن، ويمكننا تحقيق ذلك من خلال:

a – تقليل زمن التعرض للاشعاع النووي الى اقل مايمكن.

الابتعاد عن مصدر الاشعاع النووي أكثر مايمكن. -b

c استعمال الحواجز الواقية والملائمة (درع shield) بين الانسان ومصدر الاشعاع النووي (استعمال مادة الرصاص مثلاً)، لاحظ الشكل (31).



شكل (31)

فهل توجد تطبيقات واستعمالات مغيدة وسلمية للأشعاع النووي والطاقة النووية

بالتأكيد هناك الكثير من الاستعمالات والتطبيقات وسنذكر هنا يعضاً منها، فضلاً عن الذي درسته سابقاً:

المجال الطبي مثلاً يمكن استعمال الاشعاع النووي والطاقة النووية في القضاء على بعض الكائنات المرضية التي تسبب بعض الامراض كالفيروسات وكذلك في تعقيم بعض المستلزمات الطبية

b-المجال الزراعي مثلاً في دراسة فسلجة النبات وتغذيته وحفظ المواد الغذائية، لاحظ الشكل (32).

المجال الصناعي مثلاً في تسيير المركبات الفضائية لاحظ الشكل (33)، وكذلك في تسيير السفن البحرية والغواصات، لاحظ الشكل (34). كما أن هناك الكثير من التطبيقات المفيدة الاخرى للانسان وفي مختلف مناحي الحياة، التي لا يتسع المجال لذكرها هنا.



شكل (32)

# هل تعلم

أن أول عملية تونيد للطاقة الكهربائية من الطاقة النووية كانت في عام 1951، والأن يوجد أكثر من ثلاثين بلدأ يستثمر الطاقة النووية لتوليد الطاقة الكهربائية.



شكل (34)



شكل (33)

# أسئلة الفصل العاشر

س 1 اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتى:

1 - نصف قطر النواة (R) يتغير تغيراً:

$$\cdot$$
  $\mathbf{A}^{rac{1}{3}}$  مع  $\mathbf{A}^{rac{1}{3}}$  مع  $\mathbf{A}^{rac{1}{3}}$  مع  $\mathbf{A}^{rac{1}{3}}$  مع  $\mathbf{A}^{rac{1}{3}}$ 

$$-\mathbf{d}$$
 مع  $(\mathbf{A}^3)$  مع  $-\mathbf{d}$  .  $(\mathbf{A}^3)$  مع  $-\mathbf{c}$ 

2 - تكون قيم معدل طاقة الربط النووية لكل نيوكليون:

a أكبر لنوى العناصر الخفيفة. b أكبر لنوى العناصر الثقيلة.

-c متساوية لجميع نوى العناصر. -d أكبر لنوى العناصر المتوسطة.

3 - كل مما يلى من خصائص القوة النووية ما عدا انها:

a تربط وتمسك بنيوكليونات النواة. b - لاتعتمد على الشحنة.

C ذات مدى طويل جداً. - d الاقوى في الطبيعة.

لربط النووية الربط النووية لنواة النيون ( $^{20}_{10}$  Ne) تساوي ( $^{161MeV}$ ). فإن معدل طاقة الربط النووية لكل نيوكليون لنواة النيون بوحدات ( $^{MeV}$ ) يساوي:

16.1 \_b

1610 <sub>-d</sub> 3220 <sub>-c</sub>

5 - تنحل نواة نظير البولونيوم (218 Po) تلقائياً الى نواة نظير الرصاص (214 Pb) بوساطة انحلال:

b بيتا السالبة.

C بيتا الموجبة. d − الفا.

6 – عندما تعاني نواة تلقائياً انحلال بيتا الموجبة فإن عددها الذري:

-a يزداد بمقدار واحد. -a

7 - في التفاعل النووي التالي:

<sup>4</sup>He+ <sup>9</sup>Be → <sup>A</sup><sub>6</sub>C + <sup>1</sup>n

تكون قيمة العدد (A) هي:

12 <sub>-b</sub>

 $13_{-a}$ 

 $8.05_{-a}$ 

a کاما.

6 - d

5 \_c

ا في الفيزياء النووية تسمى عملية اندماج نواتين صغيرتين (خفيفتين بالكتلة) لتكوين نواة اثقل: 8b عملية الأسر الالكتروني. a– انشطار نوو*ی*. -C انحلال بيتا الموجبة. 9 - من مصادر الاشعاع النووي الخلفي الطبيعي هي: b – الاشعة الكونية. a- الغبار المتساقط من اختبارات الاسلحة النووية. d - ولا واحدة منها. C الاشعاعات النووية المنتجة من المفاعلات النووية.

تتم عملية الانشطار النووي لنواة اليورانيوم (  ${f U}^{235}$ ) باستعمال: 10a بروتون ذو طاقة صغيرة.

b - جسيمة الفا ذات طاقة صغيرة.

d- ولا واحدة منها.

c نیوترون بطیء.

## س 2 ما المقصود بكل مما يأتى:

البوزترون ، الانشطار النووى ، طاقة الربط النووية ، التفاعل النووى المتسلسل ، الاندماج النووى ، المفاعل النووي.

## س 3 ما الجسيم الذي:

a – عدده الكتلى يساوي واحد وعدده الذري يساوي صفر.

b يطلق عليه مضاد الالكترون.

c ـ يرافق الالكترون في انحلال بيتا السالبة التلقائي.

d ـ يرافق البوزترون في انحلال بيتا الموجبة التلقائي.

ماهو الشرط اللازم لنواة تنحل تلقائياً بوساطة انحلال الفا؟  $4_{\rm m}$ 

# س 5 علل مايأتى:

a– تنبعث أشعة كاما تلقائياً من نوى بع<mark>ض العناصر المشعة.</mark>

b– تُعد النيوترونات <mark>قذائف مهمة في التفاعلات النووية.</mark>

س 6 ما الطرائق التي تنحل بها بعض النوى تلقائياً بانحلال بيتا؟

س 7 🖊 بما أن النواة أساساً لاتحتوى على الالكترونات فكيف يمكن للنواة أن تبعث الكتروناً؟ وضح ذلك.

س 8 ما قوانين الحفظ التي يجب أن تتحقق في التفاعلات النووية؟

س 9 الكمل المعادلات النووية الآتية:

$${}_{1}^{2}H + {}_{4}^{9}Be \rightarrow {}_{3}^{7}Li + ? - a$$

$${}_{6}^{12}C^{*} \rightarrow {}_{6}^{12}C + ? - b$$

$${}_{27}^{56}Co \rightarrow {}_{26}^{56}Fe + ? + v - c$$

$${}_{0}^{1}n \rightarrow ? + ? + ? - d$$

س 10 من أين تأتي الطاقة الهائلة من عملية الانشطار النووي؟

س 11 ماذا يحصل إذا لم يسيطر على التفاعل النووي المتسلسل؟

س 12 نواة اليورانيوم ( $U^{238}_{92}$ ) انحلت بوساطة انحلال ألفا التلقائي فتحولت إلى نواة الثوريوم (Th). ثم انحلت نواة الثوريوم بوساطة انحلال بيتا السالبة التلقائي وتحولت الى نواة (X). ثم انحلت نواة (X) بوساطة انحلال بيتا السالبة التلقائي وتحولت الى نواة (X).

a – اكتب المعادلات النووية الثلاث لهذه الانحلالات النووية بالتسلسل.

b حدد اسم النواة (X).

س 13 ما العمليات والتفاعلات النووية الرئيسة لانتاج الطاقة الهائلة في الشمس؟

س14 ماذا نعني بقولنا (غالبا ما يطلق على التفاعل النووي الاندماجي المسيطر عليه بمصدر الطاقة الذي قد لاينضب).

س 15 ما العائق الرئيس للحصول على طاقة مفيدة من الاندماج النووي؟

س 16 ما تأثير ومخاطر الاشعاع النووي على جسم الإنسان؟ وضح ذلك.

س17 ما الأجراء الاحترازي اللازم اتخاذه لكي نقي انفسنا من مخاطر الأشعاع النووي الخارجي الذي قد يمكن أن نتعرض له اضطرارياً؟ وضح ذلك.

#### مسائل الفصل العاشر

#### استفد:

$$1.007825(\mathrm{u}) = ({}^1_1\mathrm{H})$$
 كتلة ذرة الهيدروجين  $4.002603(\mathrm{u}) = ({}^4_2\mathrm{He})$  كتلة ذرة الهيليوم  $1.008665(\mathrm{u}) = 1.008665(\mathrm{u})$  كتلة النيوترون  $2.008665(\mathrm{u}) = 1.008665(\mathrm{u})$ 

$$1u = 1.66 \times 10^{-27} (kg)$$
,  $h = 6.63 \times 10^{-34} (J.s)$ 

$$c = 3 \times 10^8 (m/s)$$
,  $e = 1.6 \times 10^{-19} (C)$ 

$$1eV = 1.6 \times 10^{-19} (J)$$

1 وضع وقود نووى داخل مفاعل نووى ، وبعد حدوث التفاعل النووى كان النقص في كتلته الذي تحول الى طاقة نووية يساوى (0.25g) .جد مقدار الطاقة النووية الناتجة مقدرة بوحدة (MeV).

س
$$2$$
 / للنواة ( $^{56}_{26}$ Fe) جد:

a - مقدار شحنة النواة.

نصف قطر النواة مقدراً بوحدة (m) أولاً ، وبوحدة (F) ثانياً . b

 $(m^3)$  حجم النواة مقدراً بوحدة – C

مع العلم بان ( $\sqrt[3]{7} = 1.913$ ) مع العلم بان

س 3 / إذا علمت أن نصف قطر نواة البولونيوم  $(2^{16}_{84} Po)$  يساوي ضعف نصف قطر نواة مجهولة (X). جد العدد الكتلى للنواة المجهولة؟

س 4 / جد طاقة الربط النووية لنواة  $^{(126}\mathrm{Te})$  مقدرة بوحدة  $^{(MeV)}$  أولاً ، وبوحدة  $^{(126)}\mathrm{Te}$  ثانياً . إذا علمت أن كتلة (125.903322 u) نرة  $\binom{126}{52}$ Te) نرة

$$^{12}_{6}$$
C) للنواة  $^{12}_{6}$ ) جد:

a النقص الكتلى مقدراً بوحدة (U)

-b طاقة الربط النووية مقدرة بوحدة (MeV).

- معدل طاقة الربط النووية لكل نيوكليون مقدرة بوحدة (MeV).

مع العلم أن كتلة ذرة  $\binom{12}{6}$  تساوي  $\binom{12u}{6}$ .

 $^{3}$  الم نواة  $^{3}$  أي من النواتين الآتيتين تمتلك طاقة ربط نووية أكبر من الاخرى ، نواة  $^{3}$  أم نواة  $^{3}$  أم نواة  $^{3}$  ؟ جد الجواب بوحدة (MeV). مع العلم أن الكتل الذرية لكل من:

$$^{3}_{1}$$
H = 3.016050(u) ,  $^{3}_{2}$ He = 3.016030(u)

 $^{232}_{92}U$ ) برهن على أن نواة البلوتونيوم  $^{236}_{94}$ Pu) تحقق شرط الانحلال التلقائي الى نواة اليورانيوم بوساطة انحلال الفا. اكتب أيضاً المعادلة النووية للانحلال. مع العلم أن الكتل الذرية لكل من:

$$\frac{236}{94}$$
Pu = 236.046071(u) ,  $\frac{232}{92}$ U = 232.037168(u)

 $\frac{8}{m}$  ما مقدار تغير كتلة نواة ساكنة ابتدائياً عندما تطلق تلك النواة اشعة كاما طاقتها ( $\frac{2}{m}$ ) ومقدراً بوحدة ( $\frac{8}{m}$ ) ثانياً . ما الطول الموجي لهذه الاشعة مقدراً بوحدة ( $\frac{8}{m}$ ) ومقدراً بوحدة ( $\frac{8}{m}$ ) ثانياً . ما الطول الموجي لهذه الاشعة مقدراً بوحدة ( $\frac{8}{m}$ ) ومقدراً بوحدة ( $\frac{8}{m}$ )

 $^{9}$  الساكنة ونتج عن هذا التفاعل جسيم  $^{9}$  الساكنة ونتج عن هذا التفاعل جسيم النيوترون ونواة الكاربون  $^{12}$  .

. عبر عن هذا التفاعل بمعادلة تفاعل نووى ومنها حدد اسم الجسيم الساقط -a

بوحدة (MeV) جد طاقة التفاعل النووي مقدرة بوحدة (MeV)  $^\circ$ 

-C ما نوع هذا التفاعل النووى ؟

مع العلم أن الكتل الذرية لكل من:

$$^{9}_{4}$$
Be = 9.012186(u) ,  $^{12}_{6}$ C = 12(u)

10 س 10 / حدث تفاعل نووي بين بروتون ساقط ونواة السماريوم (150 Sm ) الساكنة ونتج عن هذا التفاعل جسيمة الفا و نواة البروميثيوم (147 Pm ) وأن كتلة ذرة الفا و نواة البروميثيوم (147 Pm ) وأن كتلة ذرة السماريوم تساوي (149.917276 u) عبر عن هذا التفاعل بمعادلة تفاعل نووي، ثم جد كتلة ذرة البروميثيوم مقدرة بوحدة (10 ).

 $11_{92}$  س  $11_{92}$  لنه طاقة مقدارها (200 MeV) تحرر عند انشطار نواة واحدة من اليورانيوم ( $11_{92}$ ). جد عدد نوى اليورانيوم اللازمة لتحرير طاقة مقدارها ( $11_{92}$ ).

#### المصادر

- 1– Thomas L. Floyd, Electronic Devices, 7th Edition, Pearson Prentice Hall 2005.
- 2– Hallday, Resnick, Walker J., Fundamental of Physics, 8th Edition, Wiley 2008.
- 3- Bauer W., Gary D. Westfall, University Physics, Mc Graw Hill, 2011.
- 4- Randall D. Knight, Physics For scientists and Engineers, 2nd Edition Pearson Addison Wesley .
- 5- Vuille C., Serway A. Raymond, College Physics, 8th Edition, Brooks/Cole, 2009.
- 6- Krauskopf B. Konrad, Beiser A., 7th Edition, Mc Graw Hill, 2006.
- 7- Dobson K., Grace D. & Lovett D., physics ,3rd, Collins Advanced Science.
- 8- Hecht , Eugene , Physics : Calculus, Brooks /Cole ,1996.
- 9– Cutnell D. John , Johnson W. Kenneth, Introduction to Physics, 8th edition Wiley & Sons 2010.
- Young D. Hugh , Freedman A. Roger ,Ford A. Lewis, University Physics with Modern Physics,13th Edition Pearson 2012.

# محتويات الكتاب

الصفحة	الهوضوع	
44–5	المتسعات	الفصل الأول
90-45	الحث الكهرومغناطيسي	الفصل الثاني
130-91	التيار المتناوب	الفصل الثالث
152–131	الموجات الكهرومغناطيسية	الفصل الرابع
176–153	البصريات الفيزيائية	الفصل الخامس
202–177	الفيزياء الحديثة	الفصل السادس
232–203	الكترونيات الحالة الصلبة	الفصل السابع
266–233	الأطياف الذرية والليزر	الفصل الثامن
282-267	النظرية النسبية	الفصل التاسع
310-283	الفيزياء النووية	الفصل العاشر